

SILVERLINE®

RELEASE THE POWER



CATÁLOGO / 2024
DE PRODUCTOS

SILVERLINE
RELEASE THE POWER



ESMERIL DE 6"
DE BANCO



HISTORIA

Somos una empresa con 23 años en el mercado nacional reconocidos por la calidad y el servicio Técnico especializado a nuestros equipos para la transformación de la madera y sus derivados, contamos con mas de 1000 productos que abarcan las categorías, Madera, Neumática, Metal, Hidráulica, Ferretería, reconocidos por nuestros clientes mayoristas y usuarios finales.

VISIÓN

Mantener siendo la mejor opción en el mercado nacional en la herramientas y equipos que comercializamos, manteniendo una mejora continua en todo lo que hacemos y buscando tener una comunicación simple y eficiente con nuestros clientes y usuarios finales.

MISIÓN

Mantenernos como una empresa solida en el mercado Ferretero, siendo líderes en equipos para la transformación de la madera.

VALORES

HONESTIDAD

Manejamos Transparencia en todos nuestros negocios.

RESPECTO

Mantenemos un amplio respeto por nuestros clientes, colaboradores y usuarios de nuestros equipos.

PASIÓN

Nos aplicamos en mente y corazón en todas nuestras actividades como empresa.

CONGRUENCIA

Cumplimos con nuestra palabra.

SENCILLES

Manejamos un lenguaje sencillo y transparente con nuestros socios comerciales, colaboradores y clientes.



INDICE

09

Canteadora de Banco 6"
DC-WJ6-B

Canteadora de 6"
DC-WJ6-W

Canteadora de 6"
DC-WJ6

Canteadora de 6"
DC-WJ6-P

10

Canteadora de 6"
DC-WJ6HD

Canteadora de 6"
DC-DJ15

Canteadora de 8"
DC-WJ8

Canteadora de 8"
DC-WJ8HD

11

Canteadora 8" / Tipo Invicta
DC-DJ20

Canteadora 12" / Bifásica
DC-WJ12-1J

Canteadora 12" / Trifásica
DC-WJ12-3J

Canteadora 16"
DC-WJ16

12

Cepillo de Banco 12,5"
DC-CM12.5-B

Cepillo de Banco 13"
DC-CM13-B

Cepillo Modulador 13"
DC-WPM13

Cepillo de 15"
DC-WP15

13

Cepillos de Piso 15"
DC-WP0015-1 / DC-WP0015-3

Cepillos de 20"
DC-WP0020/5-1 / DC-WP0020/5-3

Cepillo de 20" Heavy Duty
DC-WP20HD-75

Cepillo de 24" Heavy Duty
DC-WP24HD-10

14

Colector de Aserrín / 1 Bolsa
DC-DC2041

Colector de Aserrín / 1 Bolsa
DC-DC2042

Colector de Aserrín / 2 Bolsas
DC-DC2043 / DC-DC2045

Colector de Aserrín / 4 Bolsas
DC-DC2047

15

Mangueras de Cristal PVC
DC-DUCT2 / DC-DUCT4
DC-DUCT5 / DC-DUCT6

Brocas Escoplo / Ajustador Cuchillas
Aplican para DC-MS3840 (Vertical)
Aplican para DC-MSH16 (Horizontal)
DC-AJUST

Enchapadora de Cantos
DC-EB4G

16

Escoplo Vertical de Banco
DC-MS3816-B

Escoplo Vertical de Banco
DC-MS3840

Escoplos Horizontal
DC-MSH16-1 / DC-MSH16-2

Lijadora de Banda y Disco
DC-BDS69-B / DC-LBD69

17

Escoplo Osilante
DC-YOM-120

Espigadora
DC-YCM-115

Lijadora de Banda Htzl. y Vert.
DC-HVS0080

Lijadora de Banda Htzl. y Vert.
DC-HVS00100

18

Lijadora de Tambor Doble
DC-DS26

Bastonera para Palos
DC-FURM-70

Lijadora para Bastón
DC-SD210

Redondeadora y Roscadora
DC-RR40-2

19

Router de Mano
DC-ROUT34

Router a Dos Manos
DC-ROUT2

Sierra Caladora 16"
DC-SCA16V

20

Sierra Cinta de Banco 10"
DC-SC10-B

Sierra Cinta 14" / 2 Velocidades
DC-SW1402-N

Sierra Cinta 14" / Estilo Europeo
DC-MJ343B

Sierras de Cinta de 16", 18", 24"
DC-BS0016 / DC-BS0018 / DC-BS0024

21

Sierra de Mesa Mini 10"
DC-SM10-M

Sierra de Mesa con Ruedas 10"
DC-SM10-R

Sierra de Mesa de 10"
DC-SM10-A

Sierra de Mesa de 12"
DC-TS12

22

Sierras de Disco
DC-MBS250 / DC-MBS300 / DC-MBS350-3

Mesa Escuadradora Deslizable
DC-ST0408 / DC-ST0408-3

Prensa Sujetadora para Mesa
DC-CLD

23

Sierra de Mesa en Escuadra / 3 HP
DC-SE1600-1

Sierra de Mesa en Escuadra / 4 HP
DC-SE1600-3

Sierras Escuadradora / 5 HP
DC-SE2500

Sierras Escuadradora / 7,5 HP
DC-SE3200

24

Sierra de Inglete / Fija 10"
DC-SI10-F

Sierra Inglete / Deslizable 10"
DC-SI10-DS

Sierra Inglete / Deslizable 12"
DC-SI12-DS

Sierra Radial de 14"
DC-SBR14-45

25

Sierra Tronzadora de 18"
DC-FUCS-18

Taladro Múltiple
DC-MD21B

Torno de Banco para Madera
DC-WL458N

26

Torno de Banco de 1 000 mm
DC-WL1000

Torno Copiador de 1 000 mm
DC-CWL1000

Torno para Madera de 1 100 mm
DC-MC1100

Aditamento Copiador
DC-CD

27

Trompo con Flecha
DC-WS75

Trompo con Flecha
DC-SP430

Trompo con Flecha
DC-WS300

Trompo con Flecha
DC-SP860

28

Alimentador Automático
DC-AF32

Alimentador Automático
DC-AF34

Aditamento para Espigar
DC-ESP82

Afilador Manual para Cuchillas
DC-AFMAN

Afilador de Disco
DC-BGR700

INDICE

30

Cortadora de Azulejos
DC-CA520

Esmeril de Banco de 6"
DC-BGR6

Esmeril de Banco de 8"
DC-BGR8

Esmeril de Banco con Banda de Lija
DC-BGR6L

31

Cortadora de Disco para Metal
DC-J4-400-3

Sierra Cinta Htzl. y Vert.
DC-MBS412

Sierra Cinta Htzl. de 7"
DC-MBS7

Taladro de Banco / 5 Vels.
DC-DP5M

32

Taladro de Banco / 16 Vels.
DC-DP13N

Taladro de Columna / 16 Vels.
DC-DP16NF

Taladro de Columna / 12 Vels.
DC-CH18F

Taladro de Columna / 12 Vels.
DC-CH30

33

Torno - Taladro / 3 en 1
DC-HQ400-3A

Torno para Metal
DC-BV25B

ACCESORIOS
Contra punto Giratorio
DC-RC

Luneta Fija
DC-SR

Luneta Viajera
DC-FR

Chuck Auto Ajustable
DC-4JC

Prensas para Taladro
Prensa 2,5" / DC-PRENSA-2.5
Prensa 3" / DC-PRENSA-3
Prensa 4" / DC-PRENSA-4
Prensa 5" / DC-PRENSA-5
Prensa 6" / DC-PRENSA-6

35

Barra para Remolcar Vehículos
DC-TB

Bomba Extra para Tina
DC-PUMP

Cama para Mecánico 40"
DC-MC40

Dobladoras de Tubos
DC-PB12 / DC-PB16

Gato Hidráulico Usos Múltiples
DC-FTJ1500

36

Gato Hidráulico de Patín / 2 ton
DC-FJ2T

Gato Hidráulico de Patín / 3 ton
DC-FJ3T

Torres para Automóvil 3 / 6 t
DC-JS3 / DC-JS6

Opresor de Resorte Fijo
DC-COR-F

Opresor de Resorte Móvil
DC-COR-M

37

Pluma Hidráulica Plegable
DC-SC2F8RD

Pluma Hidráulica
DC-SC3HD

Polipastos de Palanca
DC-POLIP-P3/4 / DC-POLIP-P11/2
DC-POLIP-P3

Polipastos de Cadena
DC-GC1 / DC-GC1.5 / DC-GC2 /
DC-GC3 / DC-GC5

38

Prensas Hidráulica con Manómetro
DC-SP10-M
DC-SP20-M
DC-SP50-M

Prensas Hidráulica
DC-SP12
DC-SP20
DC-SP30

39

Soporte Tripié / 350 kg
DC-ES750

Soporte Tripié / 453 kg
DC-ES1000

39

Soporte Tripié / 567 kg
DC-ES1250

Tina Limpia Partes de Motor
DC-PW20G

40

Llantas de Nylon
DC-WHNB / DC-WHNS

Llantas de Poliuretano
DC-WHPS / DC-WHPS

Traspaleta Hidráulica / 3 ton
DC-PJ3

Traspaleta Hidráulica de Tijera
DC-PJ1E

Troles para Viga
DC-TROLLEY-05 / DC-TROLLEY-1
DC-TROLLEY-2 / DC-TROLLEY-03

42

Cabezal para Compresor - 1/2 HP
PS-05

Cabezal para Compresor - 3/4 HP
PS-07

Cabezal para Compresor - 1 1/2 HP
PS-15

Cabezal para Compresor - 1 HP
PS-10

Cabezal para Compresor - 2 HP
PS-20

Cabezal para Compresor - 3 HP
PS-30

Cabezal para Compresor - 5 HP
PS-50

Cabezal para Compresor - 7 1/2 HP
PS-75

43

Cabezal Carter de Aluminio - 3 HP
PS-30A

Cabezal Carter de Aluminio - 5 HP
PS-50A

Cabezal Carter de Aluminio - 7 1/2 HP
PS-75A

Cabezal para Compresor - 5 HP
PS-50T

Cabezal para Compresor - 10 HP
PS-100T

Cabezal para Compresor - 15 HP
PS-150T

Cabezal para Compresor - 20 HP
PS-200T

44

Cabezal Libre de Aceite - 1/2 HP
OL-5

Cabezal Libre de Aceite - 3 HP
OL-30

Cabezal Libre de Aceite - 5 HP
OL-50

Cabezal Libre de Aceite - 7 1/2 HP
OL-75

Cabezal Libre de Aceite - 10 HP
OL-100

Cabezal Libre de Aceite - 15 HP
OL-150

Cabezal Libre de Aceite - 20 HP
OL-200

45

Clavadoras Neumáticas
DC-1850 / DC-1650

Engrapadora Neumática Tapicera
DC-7116

Engrapadora y Clavadora
DC-F50/9040

Clavadora para Tarima
DC-AT3092

46

Cabezal Libre de Aceite
OL-1.5D

Compresor Mini
DC-MA1000A

Comp. de Aire / Libre de Aceite 12 L
DC-0.5H12L

Comp. de Aire / Libre de Aceite 10 L
DC-1H10L

47

Comp. de Aire / Libre de Aceite 50 L
DC-1.5H50L

Comp. de Aire / Libre de Aceite 80 L
DC-2.5V80L

Compresor de Aire Lubricado / 24 L
DC-25H24L

Compresor de Aire Lubricado / 50 L
DC-3H50L

INDICE

48

Compresor Audaz Vertical / 300 L
DC-5V300

Engrasadora Neumática y Manual
DC-T6036-6

Cabina para Sand Blaster
DC-SBC

Equipo para Sand Blaster
DC-SB10GA

49

Esmeriladora en Ángulo
DC-AT7034

Esmeriladora Recta
DC-AT7033K

Unidad de Mantenimiento - 1/4"
DC-A1000

Unidad de Mantenimiento - 3/8"
DC-A2020

Unidad de Mantenimiento - 1/2"
DC-A4000

Unidad de Mantenimiento - 3/4"
DC-A2060

Unidad de Mantenimiento - 1"
DC-A5000

50

Filtro para Líneas de Aire - 1/4", 1/8"
DC-A1000F

Filtro para Líneas de Aire - 3/8"
DC-A2020F

Filtro para Líneas de Aire - 1/2"
DC-A2040F

Filtro para Líneas de Aire - 3/4"
DC-A2060F

Filtro para Líneas de Aire - 1"
DC-A5000F

Filtro Separador Aceite y Agua
DC-AA2002

Lubricador Regulador
DC-A400L

Filtros Reguladores
DC-4002FR / DC-4010FR

51

Interruptor de Presión 1/4"
DC-PS10-L4H

Interruptor de Presión
DC-PS10-1H

Interruptor de Presión 1/4"
DC-PS10-4H

51

Kit de Conectores Rápidos
DC-QC5SB

Kit de Conectores Rápidos
DC-QC5LA

Juegos de Cabeza (infladoras)
DC-KINF4

Conector Rápido Triple
DC-AC3W

Remachadora Neumática
DC-AT6015

52

Juego de Acc. para Aire / 14 pz
DC-14AK

Juego de Acc. para Aire / 18 pz
DC-18AK

Kit Control de Aire Automático
DC-AK1-38

Kit Control de Aire Automático
DC-AK1-12

Kit Control de Aire Automático
DC-AK1-34

Kit Control de Aire Automático
DC-AK2

53

Lijadora Orbital Rotativa 5"
DC-RP7311

Lijadora Orbital Rotativa 6"
DC-RP7316

Manguera Flexible
DC-A1013

Manguera de Hule
DC-AA1005

Manguera de PVC
DC-PV38

54

Manómetros
DC-PG15R / DC-PG20R

Manómetros
DC-PG15S / DC-PG20S

Martillo Neumático
DC-T2020/R

Pincel Aerográfico
DC-AB1001

Pincel Aerográfico
DC-AB1003

55

Pincel Aerográfico
DC-AB1006

Pistola para Pintar por Gravedad
DC-FT5G

Pistola para Pintar por Gravedad
DC-AS1002

Pistola para Pintar por Gravedad
DC-DAH827

Pistola para Pintar por Succión
DC-A472

Pistola para Pintar por Succión
DC-S100

Pistola para Pintar por Succión
DC-S1050

Pistola para Pintar por Succión
DC-APQ2-U

56

Olla para Pintar
DC-S1080

Pistolas de Impacto
DC-AT5040 / DC-AT5044K

Pistolas de Impacto
DC-AT5060 / DC-AT6081L

Pistola para Sand Blaster
DC-A3071

Tirolera Neumática
DC-AS1081

57

Pistola para Lavar Motores
DC-AA3080

Pistola para Lavar Motores
DC-AA5000

Pistola Sopleteadora 3 Boquillas
DC-DGK3

Pistola Sopleteadora Manual
DC-A5006

Reguladores de Presión
DC-AR160G / DC-A1000R / DC-A2020R

Reguladores de Presión
DC-A2040R / DC-A2060R / DC-A5000R

Taladro Reversible
DC-AT4041

Taladro Reversible Automático
DC-AT4031C

58

Inflador y Medidor de Presión
DC-A6001

Inflador de Cabeza Doble
DC-TG4

Medidor de Presión
DC-TG9

Válvulas Check
DC-1004A / DC-1004B / DC-1006

Válvulas de Salida tipo Esfera
DC-3002 / DC-3004 / DC-3006

Válvulas de Seguridad
DC-SV2002 / DC-SV2003 / DC-SV2004

Válvulas de Drenado
DC-VD4002B / DC-VD4003D

Conectores de Niple y Cople
DC-NIP1/4 / DC-NIP3/8

Conectores de Niple y Cople
DC-COP1/4 / DC-COP3/8

Conectores Conexión rápida M
DC-NIP1/4-RM / DC-NIP3/8-RM

59

Conectores Conexión rápida H
DC-NIP1/4-RH / DC-NIP3/8-RH

Conectores de Niple y Cople
DC-NIPCOP1/4 / DC-NIPCOP3/8

Conector / Acoplador Rápido
DC-ACOP1/4

Conector / Acoplador Rápido
DC-ACOP1/4RM

Abrazaderas
DC-ABRAZ-1/2-20 / DC-ABRAZ-7/8-20

Conectores
DC-CON-4-18
DC-CON-4-14

Conectores
DC-CON-6-18
DC-CON-6-14
DC-CON-6-38

Conectores
DC-CON-8-18
DC-CON-8-14
DC-CON-8-38

Conectores
DC-CON-10-18
DC-CON-10-14
DC-CON-10-38

Conectores
DC-CON-12-18
DC-CON-12-14
DC-CON-12-38

Conectores
DC-CON-14-18
DC-CON-14-14
DC-CON-14-38

INDICE

59

Conectores
DC-CON-38-18
DC-CON-38-14
DC-CON-38-38

60

Conectores
DC-CON-6-18C
DC-CON-6-14C
DC-CON-6-38C

Conectores
DC-CON-8-18C
DC-CON-8-14C
DC-CON-8-38C

Conectores
DC-CON-10-18C
DC-CON-10-14C
DC-CON-10-38C

Conectores
DC-CON-12-18C
DC-CON-12-14C
DC-CON-12-38C

Conectores
DC-CON-14-18C
DC-CON-14-14C
DC-CON-14-38C

Conectores
DC-CON-38-18C
DC-CON-38-14C
DC-CON-38-38C

Conectores
DC-CON-14T
DC-CON-38T

Conectores
DC-CON-14UN
DC-CON-38UN

Conectores
DC-CON-6MM-T
DC-CON-8MM-T
DC-CON-10MM-T

Conectores
DC-CON-6MM-U
DC-CON-8MM-U
DC-CON-10MM-U

62

Báscula Digital de Cocina
DC-BCD-5K-BCO

Báscula Digital de Cristal Cocina
DC-BCD-5K-CRI

Báscula Digital de Cocina
DC-BCD-5K-PLA

Báscula Digital Uso Comercial
DC-BCR-40

Báscula Digital de Joyero
DC-BDJ-05

62

Báscula Digital de Equipaje
DC-BDE-4

Básculas Mecánicas de Cocina
DC-BCM-1K
DC-BCM-2K
DC-BCM-3K
DC-BCM-5K

63

Básculas Electrónicas para Baño
DC-BBE-BLA
DC-BBE-NEG

Básculas Mecánicas para Baño
DC-BBE-LISA
DC-BBE-BLA
DC-BBE-NEG

Brocas para Router (5 piezas)
DC-BR-5

64

Brocas para Router (8 piezas)
DC-BR-8

Brocas para Router (15 piezas)
DC-BR-15

Brocas para Router (30 piezas)
DC-BR-30

Brocas para Router (50 piezas)
DC-BR-50

65

Cable Candado con Soporte
DC-CAB-10900-B

Cable Candado
DC-CAB-10900

Cable Candado con Soporte
DC-CAB-15900-B

Cable Candado de Combinación
DC-CAB-81000-C

Cable Candado de Combinación
DC-CAB-121000-C

Cable Rígido Tipo "U"
DC-CAB-U1832

Cajas de Seguridad Digitales
DC-CSEG-8
DC-CSEG-10
DC-CSEG-18

66

Cajas de Seguridad
DC-CSEG-8N
DC-CSEG-L

66

Cajas de Efectivo (rectangular)
DC-CE6N
DC-CE8N
DC-CE10N
DC-CE12N
DC-CE6R
DC-CE8R
DC-CE10R
DC-CE12R

Cajas de Efectivo (ovalada)

DC-C6N
DC-C8N
DC-C10N
DC-C12N
DC-C6R
DC-C8R
DC-C10R
DC-C12R

67

Cajas de Seguridad (Enciclopedia)
DC-CD7N
DC-CD9N
DC-CD7C
DC-CD9C
DC-CD7A
DC-CD9A
DC-CD7R
DC-CD9R

Cajas de Seguridad (Libro Francia)
DC-CL7F
DC-CL9F

Cajas de Seguridad (Libro Paris)
DC-CL7P
DC-CL9P

Cajas de Seguridad (Libro Big Ben)
DC-CL7BB
DC-CL9BB

Cajas de Seguridad (Libro London)
DC-CL7L
DC-CL9L

Cajas de Seguridad (Libro Roma)
DC-CL7RO
DC-CL9RO

68

Cajas para Llaves
DC-CLL
DC-CLL-90
DC-CLL-150
DC-CLL-200

Cajas Mini de Seguridad (Alcancías)
DC-CSM-R
DC-CSM-A
DC-CSM-G

Candados Antipalanca
DC-110
DC-CN84-CO
DC-CN94-CO

Candados de Combinación
DC-CNC-D8
DC-CNR-C50

69

Candados de Combinación
DC-CNC30-TSA-3L
DC-CNC30-TSA-3N
DC-CNC30-TSA-4R
DC-CNC30-TSA-3V
DC-CNC26-D3
DC-CNC30-D3
DC-CNC35-D3

70

Candados de Combinación
DC-CNC50-D4
DC-CNC30-D3C
DC-CNC50-D5R
DC-CNC50-D5N

Candados Cromados

DC-CP20
DC-CP25
DC-CP32
DC-CP38
DC-CP50
DC-CP32GL
DC-CP38GL
DC-CP50GL

Candados Dorados

DC-D20
DC-D25
DC-D32
DC-D38
DC-D50
DC-D32GL
DC-D38GL
DC-D50GL

71

Candados de Combinación (dorados)
DC-CNC21
DC-CNC28

Candados Dorados (llave Tetra)
DC-TT38
DC-TT50

Candados Grises con Placa

DC-20
DC-25
DC-32
DC-38
DC-50
DC-32GL
DC-38GL
DC-50GL

Candados de Hierro Pulido

DC-A30
DC-A40
DC-A50

Candados Laminados

DC-CN30
DC-CN40
DC-CN45
DC-CN50

INDICE

72

Jgo. de Candados Laminados
DC-CN4X40
DC-CN4X50

Candados Maleteros
DC-CN35-A
DC-CN35-M

Candados de Máx. Seguridad
DC-CN50-MX
DC-CN63-MX

Candados Plateados
DC-S20
DC-S25
DC-S32
DC-S38
DC-S50
DC-S32GL
DC-S38GL
DC-S50GL

Candados Plateados Reforzados
DC-102
DC-103
DC-104
DC-102GL
DC-103GL
DC-104GL

73

Candados Redondos
DC-CNR65
DC-CNR65GL

Calentadores de Agua
DC-CA400-2
DC-CA480-3
DC-CA800-4
DC-CA900-4
DC-CA1000-6

Carpas Plegables
DC-CARP3X3
DC-CARP3X45

Cinchos de Plástico
DC-CINCH-10
DC-CINCH-15
DC-CINCH-20

74

Colgantes para Escoba
DC-COLG-5

Cutter Escolar
DC-CUTT-1

Cutter de Llavero
DC-CUTT-2

Cutter Tradicional
DC-CUTT-3

Cutter Tradicional con Clip
DC-CUTT-4

Cutter Semi-Profesional
DC-CUTT-5

74

Cutter Semi-Profesional Confort
DC-CUTT-6

75

Cutter Profesional
DC-CUTT-7-3

Cutter Heavy Duty
DC-CUTT-8-3

Estuches de Navajas
DC-CUTT-R9 / DC-CUTT-R18
DC-CUTT-100

Desarmadores Punta Gabinet
DC-DG184
DC-DG3164
DC-DG3166

Desarmadores Punta de Cruz
DC-DC144
DC-DC148
DC-DC3163
DC-DC146
DC-DC184
DC-DC3166

Desarmadores Punta Plana
DC-DP144
DC-DP146
DC-DP3164

Juego de Desarmadores
DC-JD-6

76

Jgo. de Desarmadores con Matraca
DC-DTM-38
DC-DTM-P38
DC-DTM-48

Escuadras para Carpintero
DC-ES06
DC-ES08
DC-ES02416

Banderas de Señalización
DC-EQ-BAND

Banderola de Señalización
DC-EQ-BAND-LO

77

Barrera Expandible
DC-EQ-BAREXP

Bastón Luminoso
DC-EQ-BAST

Cinta de Peligro
DC-EQ-CIN-PÉLI

Cinta de Precaución
DC-EQ-CIN-PREC

Chaleco de Seguridad Malla
DC-EQ-CHA-MNA / Naranja

77

Chaleco de Seguridad Malla
DC-EQ-CHA-MVE / Verde

Chaleco de Seguridad Naranja
DC-EQ-CHNAR

Chaleco de Seguridad Amarillo
DC-EQ-CHAMA

78

Chaleco de Seguridad Celistas
DC-CHSPORT-M
DC-EQ-CHSPORT-G
DC-EQ-CHSPORT-EG

Conos de Precaución sin Reflejante
DC-EQ-CON45
DC-EQ-CON70
DC-EQ-CON90

Cono de Precaución Retáctil
DC-EQ-CONRET

Inflantantas para Neumáticos
DC-EQ-INF

Gorra de Seguridad Reflejante
DC-EQ-GOR-AMA / Amarilla

Gorra de Seguridad Reflejante
DC-EQ-GOR-NAR / Naranja

Sombrero de Seguridad
DC-EQ-SOM-AMA / Amarillo

Sombrero de Seguridad
DC-EQ-SOM-NAR / Naranja

79

Letrero de Señalización
DC-EQ-LETRE

Triángulo de Seguridad
DC-EQ-TRI

Lámpara de Destellos CH
DC-EQ-LAMP

Lámpara de Destellos G
DC-EQ-LAMS

Linternas Recargables Solar
DC-LS-250
DC-LSA-250

Linternas Recargables Solar
DC-LS-350
DC-LS-500

80

Lentes de Seguridad Claros
DC-LEN-7CL

Lentes de Seguridad Goggles
DC-LEN-GOG

80

Lentes de Seguridad Antirayaduras
DC-LEN-5CL / Rojos

Lentes de Seguridad Antirayaduras
DC-LEN-5OBS / Oscuros Rojos

Lentes de Seguridad Antirayaduras
DC-LEN-8CL / Claros

Lentes de Seguridad Antirayaduras
DC-LEN-8OBS / Oscuros

Lentes de Seguridad Antirayaduras
DC-LEN-9CL / Claros

Lentes de Seguridad Antirayaduras
DC-LEN-9OBS / Oscuros

81

Lentes de Seguridad Antirayaduras
DC-LEN-13CL / Claros

Lentes de Seguridad Antirayaduras
DC-LEN-13OBS / Oscuros

Mallas de Seguridad Rollos
DC-EQ-MALL10
DC-EQ-MALL40

Tapones Auditivos
DC-TAP-AUD

Mascarilla Respiratoria / 1 Filtro
DC-RESP-1F

Mascarilla Respiratoria / 2 Filtros
DC-RESP-2F

Flexómetros Profesional
DC-FS3016
DC-FS5019
DC-FS8025

Flexómetros Uso Rudo
DC-FI3016
DC-FI5019
DC-FI8025

82

Guantes de Algodón
DC-GUA-ALG

Guantes de Algodón Grises
DC-GUA-AL9

Guantes de Algodón con Puntos PVC
DC-GUA-A9 / Blancos

Guantes de Algodón con Puntos PVC
DC-GUA-AF9 / Grises

Guantes de Algodón con Puntos PVC
DC-GUA-A2 / Blancos

Guantes de Nylon Palma de Nitrilo
DC-GUA-NN8
DC-GUA-NN9

INDICE

83

Guantes de Nylon Palma de Poliuretano
DC-GUA-NPU8
DC-GUA-NPU9

Guantes de Poliéster Cubierta de Látex
DC-GUA-LA8
DC-GUA-LA9

Guantes de Poliéster Palma de Látex
DC-GUA-LN8
DC-GUA-LN9

Guantes de Poliéster Recubrimiento Látex
DC-GUA-LNA8
DC-GUA-LNA9

Guantes de Poliéster con Cubierta de Látex
DC-GUA-LR8
DC-GUA-LR9

Guantes de Poliéster con Palma de Látex
DC-GUA-LV8
DC-GUA-LV9

Guantes de Poliéster Recubrimiento Látex
DC-GUA-LVE8
DC-GUA-LVE9

Guantes de Poliéster Recubrimiento Nitrilo
DC-GUA-NM8
DC-GUA-NM9

84

Guantes de Poliéster Recubrimiento Nitrilo
DC-GUA-N8
DC-GUA-N9

Guantes de Poliéster Recubrimiento Nitrilo
DC-GUA-ROS

Guantes de Poliéster Recubrimiento Nitrilo
DC-GUA-TRI8
DC-GUA-TRI9

Guantes de Poliuretano Recubrimiento Nitrilo
DC-GUA-HPP8
DC-GUA-HPP9

Guantes de Poliuretano Resorte de Ajuste
DC-GUA-PU

Guantes de Jersey Recubrimiento Nitrilo
DC-GUA-AA9
DC-GUA-AA10

85

Gurbias para Madera / 6 pzs
DC-GUR-6

Gurbias para Madera CRV / 6 pzs
DC-GUR-6CRV

Gurbias para Madera / 8 pzs
DC-GUR-8M

Gurbias para Madera / 12 pzs
DC-GUR-12

Gurbias para Madera / 12 pzs
DC-GUR-12M

85

LLaves Ajustables Cromadas
DC-LLCR-6
DC-LLCR-8
DC-LLCR-10
DC-LLCR-12

LLaves Ajustables Pavonadas
DC-LLCR-P6
DC-LLCR-P8
DC-LLCR-P10
DC-LLCR-P12

86

LLaves Auto Ajustable
DC-LLAV-AJUS8
DC-LLAV-AJUS10

LLaves Auto Ajustable Tubos
DC-LLST-8
DC-LLST-10
DC-LLST-12
DC-LLST-14
DC-LLST-18
DC-LLST-24

Malacate 2 ton
DC-M2T0

Malacate 4 ton
DC-M4T0

Pinzas de Chofer
DC-SJ-6
DC-SJ-8

Pinzas de Corte Diagonal
DC-DP-6
DC-DP-8

Pinzas de Electricista
DC-CP-6
DC-CP-8
DC-CP-9

Pinzas de Extensión
DC-112-10AF

87

Pinzas de Punta y Corte
DC-LN-6
DC-LN-8

Porta Anforas
DC-BIKE-AM / Amarilla
DC-BIKE-AZ / Azul
DC-BIKE-RO / Roja

Porta Bicicletas
DC-BIKE-RK3

Soporte de pared para Bici
DC-BIKE-SUPP

Sargentos Rápidos
DC-SARG6
DC-SARG12
DC-SARG18

Sargentos Rápidos Metálicos
DC-SARG12-M
DC-SARG24-M
DC-SARG36-M

88

Restirador Manual
DC-WINCH

Silicones en Aerosol
DC-EQ-SILH / DC-EQ-SIL

Sujetadores con Matraca
DC-SUJ250
DC-SUJ750
DC-SUJ2000

Tijeras para Costura
DC-TIJ-MCG6
DC-TIJ-MCG7
DC-TIJ-MCG8

Tijeras Escolares
DC-TIJ-5 / DC-TIJ-6

Tijeras para Manicura
DC-TIJ-MM312

89

Tijeras Escolares
DC-TIJ-6AZ / color Azul
DC-TIJ-6MO / color Morado
DC-TIJ-6RO / color Rosa
DC-TIJ-6AM / color Amarillo

Tijeras para Hojalatero
DC-THOJ-8
DC-THOJ-10
DC-THOJ-12
DC-THOJ-14

Tijeras Podadoras
DC-TPOD-7R
DC-TPOD-8R

Termómetro
DC-TER-P

Ventosa Sencilla
DC-VENT1

Ventosa Doble
DC-VENT2

90

Caladora Inalámbrica / PT
DC-HI-CVI-21

Cepillo Inalámbrica / PT
DC-HI-CMI-21

Esmeriladora Inalámbrica / PT
DC-HI-EAI-12

Llave de Impacto / PT
DC-HI-LII-21

Batería de LiOn / PT
DC-HI-B21-4

Cargador para Batería / PT
DC-HI-CRB-21

91

Rotomartillo Inalámbrico / PT
DC-HI-RI-21

Sierra Inalámbrico / PT
DC-HI-SCI-21

Taladro Destornillador / PT
DC-HI-TDI-12

Taladro Rotomartillo / PT
DC-HI-TRI-21

Desatornillador Inalámbrico / PT
DC-HI-DTOR21

Router Inalámbrico / PT
DC-HI-ROUT21

Equipo para Loseta Inalámbrico / PT
DC-HI-VIBR21

Cutter Inalámbrico / PT
DC-HI-CUI-36

Desarmador Inalámbrico / PT
DC-HI-DPI-36

Esmeriladora Inalámbrica / PT
DC-HI-ENI-36



SILVER LINE
RELEASE THE POWER



MAQUINARIA DE
MADERA

CANTEADORA 6" DE BANCO

Mod.: DC-WJ6-B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1,5 HP / 120 V / 60 Hz
Velocidad:	22 000 rpm
Profundidad máx. de corte:	(3,1 mm) 1/8"
Ancho máximo de corte:	(15,2 cm) 6"
Mesa de entrada:	(72,3 x 15,2 cm) 28,5" x 6"
Mesa de salida:	(34,5 x 15,2 cm) 13,62" x 6"
Altura de la mesa:	(20,3 cm) 8"
Dimensiones de la guía:	(57,7 cm) 22,75"
Peso:	30 kg

Desbaste: Potencia:
6" 1,5 HP



2 Cuchillas de CORTE



Inclinación de la Guía:
45°-90°



GARANTÍA
1
AÑO

CANTEADORA 6"

Mod.: DC-WJ6-W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1 HP / 120 V / 60 Hz
Velocidad:	5 200 rpm
Cap. máx. de traslape:	(12,7 mm) 1/2"
Máx. profundidad de corte:	(152 x 3,30 mm) 6" x 1/8" (76,2 x 6,35 mm) 3" x 1/4"
Mesa de entrada:	(43,8 x 1,65 cm) 17 1/2" x 6 1/2"
Mesa de salida:	(50,8 x 10 cm) 34" x 4"
Altura de la mesa:	(81,2 cm) 32"
Dimensiones de la guía:	(86,4 x 10 cm) 34" x 4"
Peso:	45 kg

Desbaste: Potencia:
6" 1 HP



3 Cuchillas de CORTE



Inclinación de la Guía:
45°-90°



GARANTÍA
1
AÑO

CANTEADORA 6"

Mod.: DC-WJ6

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1 HP / 120-220 V / 60 Hz
Velocidad:	3 450 rpm
Ancho máx. de desbaste:	(15,2 cm) 6"
Cap. máx. de traslape:	(12,7 mm) 1/2"
Máx. profundidad de corte:	(76,2 x 6,3 mm) 3" x 1/4" (25,4 x 12,7 mm) 1" x 1/2"
Mesa de trabajo de salida:	(56,9 x 19 cm) 22 1/4" x 7 1/2"
Altura de la mesa:	(85,1 cm) 33 1/2"
Dimensiones de la guía:	(74,5 x 11,4 cm) 29 1/4" x 4 1/2"
Ciclo de trabajo:	50%
Peso:	93 kg

Desbaste: Potencia:
6" 1 HP



3 Cuchillas de CORTE



Inclinación de la Guía:
45°-90°-135°



GARANTÍA
1
AÑO

CANTEADORA 6"

Mod.: DC-WJ6-P

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1,5 HP / 120 V / 60 Hz
Velocidad:	3 450 rpm
Cap. máx. de traslape:	(12,7 mm) 1/2"
Máx. profundidad de corte:	(152 x 3,1 mm) 6" x 1/8" (76 x 6,35 mm) 3" x 1/4"
Mesa de trabajo de entrada:	(56,9 x 19 cm) 22" x 7 1/2"
Mesa de trabajo de salida:	(56,5 x 19 cm) 22 1/4" x 7"
Dimensiones de la guía:	(74,5 x 11,4 cm) 29 1/4" x 4"
Peso:	93 kg

Desbaste: Potencia:
6" 1,5 HP



3 Cuchillas de CORTE



Inclinación de la Guía:
45°-90°-135°



GARANTÍA
1
AÑO

CANTEADORA 6"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1 HP / 120-220 V / 60 Hz
Velocidad:	3 450 rpm
Cap. máx. de traslape:	(12,7 mm) 1/2"
Máx. profundidad de corte:	(152 x 3,10 mm) 6" x 1/8" (76,4 x 6,35 mm) 3" x 1/4" (25,4 x 12,7 mm) 1" x 1/2"
Mesa de entrada:	(55,9 x 19 cm) 22" x 7 1/2"
Mesa de salida:	(56,5 x 19 cm) 22 1/4" x 7 1/2"
Altura de la mesa:	(82,5 cm) 32,5"
Dimensiones de la guía:	(88,9 x 12,7 cm) 35" x 5"
Peso:	101 kg

Mod.: DC-WJ6HD

Desbaste: Potencia:

6" 1 HP

3 Cuchillas de CORTE

 Inclinación de la Guía: **45°-90°-135°**


USO PROFESIONAL

 GARANTÍA **1** AÑO

CANTEADORA 6"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1 HP / 120-220 V / 60 Hz
Velocidad:	3 450 rpm
Cap. máx. de traslape:	(12,7 mm) 1/2"
Máx. profundidad de corte:	(152 x 3,30 mm) 6" x 1/8" (76,4 x 6,35 mm) 3" x 1/4" (25,4 x 12,7 mm) 1" x 1/2"
Mesa de entrada:	(76,2 x 15,24 cm) 30" x 6"
Mesa de salida:	(60,1 x 15,24 cm) 24" x 6"
Altura de la mesa:	(81,3 cm) 32"
Dimensiones de la guía:	(91,5 x 12,7 cm) 36" x 5"
Peso:	139 kg

Mod.: DC-DJ15

Desbaste: Potencia:

6" 1 HP

3 Cuchillas de CORTE

 Inclinación de la Guía: **45°-90°-135°**


USO PROFESIONAL

 GARANTÍA **1** AÑO

CANTEADORA 8"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2 HP / 120-220 V / 60 Hz
Velocidad:	4 600 rpm
Cap. máx. de traslape:	(12,7 mm) 1/2"
Máx. profundidad de corte:	(203 x 3,30 mm) 8" x 1/8" (101 x 6,35 mm) 4" x 1/4" (50,8 x 12,7 mm) 2" x 1/2"
Mesa de entrada:	(59,1 x 23,5 cm) 23 1/4" x 9 1/4"
Mesa de salida:	(69,5 x 24,1 cm) 27 3/8" x 9 1/2"
Altura de la mesa:	(81,3 cm) 32"
Dimensiones de la guía:	(86,4 x 11 cm) 34" x 4"
Peso:	138 kg

Mod.: DC-WJ8

Desbaste: Potencia:

8" 2 HP

3 Cuchillas de CORTE

 Inclinación de la Guía: **45°-90°**


USO PROFESIONAL

 GARANTÍA **1** AÑO

CANTEADORA 8"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1,5 HP / 120-220 V / 60 Hz
Velocidad:	3 450 rpm
Cap. máx. de traslape:	(12,7 mm) 1/2"
Máx. profundidad de corte:	(203 x 3,10 mm) 8" x 1/8" (10,1 x 6,35 mm) 4" x 1/4" (50,8 x 12,7 mm) 2" x 1/2"
Mesa de entrada:	(88,9 x 22 cm) 35" x 8 3/4"
Mesa de salida:	(90 x 22 cm) 35 1/2" x 8 3/4"
Altura de la mesa:	(82,6 cm) 32 1/2"
Dimensiones de la guía:	(88,9 x 12,8 cm) 35" x 5"
Peso:	138 kg

Mod.: DC-WJ8HD

Desbaste: Potencia:

8" 1,5 HP

3 Cuchillas de CORTE

 Inclinación de la Guía: **45°-90°-135°**


USO PROFESIONAL

 GARANTÍA **1** AÑO

CANTEADORA 8" TIPO INVICTA

Mod.: DC-DJ20

USO INDUSTRIAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1,5 HP / 120-220 V / 60 Hz
Velocidad:	3 450 rpm
Cap. máx. de traslape:	(12,7 mm) 1/2"
Máx. Profundidad de corte:	(203 x 3,30 mm) 8" x 1/8" (76,2 x 6,35 mm) 4" x 1/4" (50,8 x 12,7 mm) 2" x 1/2"
Mesa de entrada:	(11 x 20,3 cm) 43 3/8" x 8"
Mesa de salida:	(78,8 x 20,3 cm) 31" x 8"
Altura de la mesa:	(82,6 cm) 32 1/2"
Dimensiones de la guía:	(91,5 x 12,7 cm) 36" x 5"
Peso:	207 kg

Desbaste: Potencia:
8" 1,5 HP



GARANTÍA
1
AÑO

CANTEADORA 12"

Mod.: DC-WJ12-1J

USO PROFESIONAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3 HP / 220 V / 60 Hz / 2 Fases
Velocidad:	5 500 rpm
Ancho máx. de desbaste:	(30,4 cm) 12"
Capacidad máx. de traslape:	(12,7 mm) 1/2"
Máx. profundidad de corte:	(30,4 cm x 3,1 mm) 12" x 1/8" (15,2 mm x 6,3 mm) 6" x 1/4"
Diámetro del cabezal:	(9,52 cm) 3 3/4"
Mesa de entrada:	(103,5 cm) 40 3/4"
Mesa de salida:	(104,1 cm) 41"
Altura de mesa:	(80 cm) 31,5"
Dimensiones de la guía:	(119,4 x 13,9 cm) 47" x 5 1/2"
Peso:	550 kg

Desbaste: Potencia:
12" 3 HP



GARANTÍA
1
AÑO

CANTEADORA 12"

Mod.: DC-WJ12-3J

USO PROFESIONAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3 HP / 220 V / 60 Hz / 3 Fases
Velocidad:	5 500 rpm
Ancho máx. de desbaste:	(30,4 cm) 12"
Capacidad máx. de traslape:	(12,7 mm) 1/2"
Máx. profundidad de corte:	(30,4 cm x 3,1 mm) 12" x 1/8" (15,2 mm x 6,3 mm) 6" x 1/4"
Diámetro del cabezal:	(9,52 cm) 3 3/4"
Mesa de entrada:	(103,5 cm) 40 3/4"
Mesa de salida:	(104,1 cm) 41"
Altura de mesa:	(80 cm) 31,5"
Dimensiones de la guía:	(119,4 x 13,9 cm) 47" x 5 1/2"
Peso:	550 kg

Desbaste: Potencia:
12" 3 HP



GARANTÍA
1
AÑO

CANTEADORA 16"

Mod.: DC-WJ16

USO INDUSTRIAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	4 HP / 220 V / 60 Hz / 3 Fases
Velocidad:	5 200 rpm
Ancho máx. de desbaste:	(40,6 cm) 16"
Máx. Profundidad de corte:	16" x 1/8" - 8" x 1/4"
Inclinación de la guía:	45° - 90°
Dimensiones de la mesa:	57-1/2" x 16"
Mesa de salida:	38 - 3/16" x 16"
Altura de la mesa:	32 - 1/2"
Dimensiones de la guía:	47 - 1/4" x 5 - 7/8"
Peso:	700 kg

Desbaste: Potencia:
16" 4 HP



GARANTÍA
1
AÑO

CEPILLO DE 12,5" DE BANCO

Mod.: DC-CM12.5-B
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2 HP / 120 V / 60 Hz
Consumo:	10 A
Capacidad de corte:	(31 x 12 mm) 12,5" x 6"
Máx. profundidad de corte:	(1 mm) 0,04"
Velocidad del cabezal:	18 000 rpm
Velocidad de alimentación:	8 m/min
Cuchillas de corte:	2
Aislamiento:	Clase I
Protección IP:	65
Peso:	32 kg

Potencia:

2 HP

2 Cuchillas de CORTE

 Altura Máxima:
15,2 cm

 GARANTÍA
1 AÑO

CEPILLO DE 13" DE BANCO

Mod.: DC-CM13-B
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2 HP / 120 V / 60 Hz
Consumo:	10 A
Capacidad de corte:	(330 x 152 mm) 13" x 6"
Máx. profundidad de corte:	(1 mm)
Velocidad cabezal:	18 000 rpm
Velocidad de alimentación:	6 m/min
Cuchillas de corte:	2
Peso:	32 kg

Potencia:

2 HP

2 Cuchillas de CORTE

 Altura Máxima:
15,2 cm

 GARANTÍA
1 AÑO

CEPILLO DE 13" MODULADOR

Mod.: DC-WPM13
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1,5 HP / 220 V / 60 Hz
Velocidad:	5 000 rpm
Capacidad de corte:	(330 x 152 mm) 13" x 6"
Máx. profundidad de corte:	(2 mm) 0,078"
Velocidad de alimentación:	3,6 - 6 m/min
Cuchillas de corte:	3
Dimensión de la mesa:	(45,7 x 35,5 cm) 18" x 14"
Capacidad de cuchillas para moldura:	(6,35 x 15,4 cm) 2,5" x 6"
Peso:	120 kg

Potencia:

1,5 HP

3 Cuchillas de CORTE

 Altura Máxima:
15,4 cm

 GARANTÍA
1 AÑO

CEPILLO DE 15"

Mod.: DC-WP15
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3 HP / 220 V / 60 Hz
Capacidad de corte:	(38,1 x 15,4 cm) 15" x 6"
Máx. profundidad de corte:	(3,1 mm) 1/8"
Velocidad del cabezal:	5 250 rpm
Velocidad de alimentación:	4,8 - 9,1 m/min (16 y 30 pies/min)
Cuchillas de corte:	3
Dimensión de la mesa extensión:	15" x 47 1/2"
Aislamiento:	Clase I
Protección IP:	65
Peso:	195 kg

Potencia:

3 HP

3 Cuchillas de CORTE

 Altura Máxima:
15,4 cm

 GARANTÍA
1 AÑO

CEPILLOS DE 15"

USO INDUSTRIAL

Mod.: DC-WP0015-1

Mod.: DC-WP0015-3

Potencia:

3 HP



Motor BIFÁSICO

Potencia:

3 HP



Motor TRIFÁSICO



3 Cuchillas de CORTE



Altura Máxima: 20,3 cm



* Modelo: DC-WP0015-1

GARANTÍA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3 HP / 220 V / 60 Hz / 2 Fases
Consumo:	10 A
Capacidad de corte:	(38,1 x 20,3 cm) 15" x 8"
Máx. profundidad de corte:	(3,1 mm) 1/8"
Velocidad del cabezal:	5 250 rpm
Velocidad de alimentación:	4,8 - 9,1 m/min
Cuchillas de corte:	3 piezas
Dimensiones de la mesa:	15" x 40"
Aislamiento / Protección IP:	Clase I / 65
Peso:	202 kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3 HP / 220 V / 60 Hz / 3 Fases
Consumo:	10 A
Capacidad de corte:	(38,1 x 20,3 cm) 15" x 8"
Máx. profundidad de corte:	(3,1 mm) 1/8"
Velocidad del cabezal:	5 250 rpm
Velocidad de alimentación:	4,8 - 9,1 m/min
Cuchillas de corte:	3 piezas
Dimensiones de la mesa:	15" x 40"
Aislamiento / Protección IP:	Clase I / 65
Peso:	202 kg

CEPILLOS DE 20"

USO INDUSTRIAL

Mod.: DC-WP0020/5-1

Mod.: DC-WP0020/5-3

Potencia:

5 HP



Motor BIFÁSICO

Potencia:

5 HP



Motor TRIFÁSICO



4 Cuchillas de CORTE



Altura Máxima: 20,3 cm



* Modelo: DC-WP0020/5-3

GARANTÍA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	5 HP / 220 V / 60 Hz / 2 Fases
Capacidad de corte:	(50,8 x 20,3 cm) 20" x 8"
Máx. Profundidad de corte:	(3,1 mm) 1/8"
Velocidad del cabezal:	5 000 rpm
Velocidad de alimentación:	16 - 20 m/min
Cantidad de cuchillas:	4 piezas
Tamaño de la mesa con extensión:	(50,8 x 142 cm) 20" x 56"
Peso:	356 kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	5 HP / 220 V / 60 Hz / 3 Fases
Capacidad de corte:	(50,8 x 20,3 cm) 20" x 8"
Máx. Profundidad de corte:	(3,1 mm) 1/8"
Velocidad del cabezal:	5 000 rpm
Velocidad de alimentación:	16 - 20 m/min
Cantidad de cuchillas:	4 piezas
Tamaño de la mesa con extensión:	(50,8 x 142 cm) 20" x 56"
Peso:	356 kg

CEPILLOS DE 20" Y 24" HEAVY DUTY

USO INDUSTRIAL

Mod.: DC-WP20HD-75

Potencia:

7,5 HP 20"

Debaste:



Motor BIFÁSICO



4 Cuchillas de CORTE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	7,5 HP / 220 V / 60 Hz / 3 Fases
Capacidad de corte:	(50,8 x 21,6 cm) 20" x 8 1/2"
Máx. Profundidad de corte:	(3,1 mm) 1/8"
Velocidad del cabezal:	5 000 rpm
Velocidad de alimentación:	20-30 m/min
Cantidad de cuchillas:	4 piezas
Tamaño de la mesa con extensión:	(50,8 x 71,1 cm) 20" x 28"
Peso:	420 kg

Mod.: DC-WP24HD-10

Potencia:

10 HP 24"

Debaste:



Motor TRIFÁSICO



4 Cuchillas de CORTE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	10 HP / 220 V / 60 Hz / 3 Fases
Capacidad de corte:	(60,9 x 21,6 cm) 24" x 8 1/2"
Máx. Profundidad de corte:	(3,1 mm) 1/8"
Velocidad del cabezal:	5 000 rpm
Velocidad de alimentación:	20-30 m/min
Cantidad de cuchillas:	4 piezas
Tamaño de la mesa con extensión:	(60,9 x 71,1 cm) 24" x 28"
Peso:	460 kg



* Modelo: DC-WP24HD-10

GARANTÍA 1 AÑO

COLECTOR DE ASERRÍN

Mod.: DC-DC2041
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1 HP / 120 V / 60 Hz / 1 Fase
Velocidad:	3 600 rpm
Capacidad de succión:	600 cfm ó 16,99 m ³ /min
No. de bolsas y filtros:	1 c/u
Peso:	30 kg

Potencia:

1 HP Contiene: **1 Bolsa para ASERRÍN**


Incluye: Conexión PARA COLECTOR DE ASERRÍN


Motor MONOFÁSICO

 GARANTÍA **1** AÑO

COLECTOR DE ASERRÍN

Mod.: DC-DC2042
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2 HP / 120 V / 60 Hz / 1 Fase
Velocidad:	3 600 rpm
Capacidad de succión:	1790 cfm ó 50,69 m ³ /min.
No. de bolsas y filtros:	1 c/u
Toma de aspiración:	2 tomas de (10,1 cm) 4"
Peso:	47 kg

Potencia:

2 HP Contiene: **1 Bolsa para ASERRÍN**


Incluye: Conexión PARA COLECTOR DE ASERRÍN


Motor MONOFÁSICO

 GARANTÍA **1** AÑO

COLECTORES DE ASERRÍN

Mod.: DC-DC2043

Potencia:

3 HP

Motor BIFÁSICO
Mod.: DC-DC2045

Potencia:

5 HP

Motor TRIFÁSICO
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3 HP / 220 V / 2 Fases
Capacidad de succión:	2 500 cfm ó 70,79 m ³ /min
No. de bolsas y filtros:	2 c/u
Toma de aspiración:	3 de (10,1 cm) 4"
Peso:	59 kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	5 HP / 220 V / 3 Fases
Capacidad de succión:	2 760 cfm ó 78,15 m ³ /min
No. de bolsas y filtros:	2 c/u
Toma de aspiración:	3 de (10,1 cm) 4"
Peso:	80 kg



* Modelo: DC-DC2045

 GARANTÍA **1** AÑO

COLECTOR DE ASERRÍN

Mod.: DC-DC2047
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	7 HP / 220 V / 60 Hz / 3 Fases
Velocidad:	3 600 rpm
Capacidad de succión:	2 683 cfm ó 75,93 m ³ /min.
No. de bolsas y filtros:	4 c/u
Toma de aspiración:	4 tomas de (10,1 cm) 4"
Peso:	100 kg

Potencia:

7 HP Contiene: **4 Bolsas para ASERRÍN**


Incluye: Conexión PARA COLECTOR DE ASERRÍN


Motor TRIFÁSICO


USO INDUSTRIAL

 GARANTÍA **1** AÑO

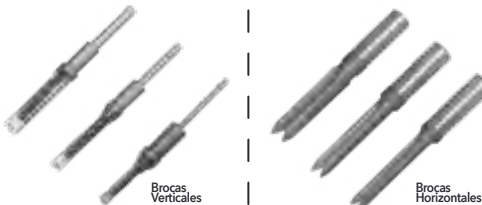
MANGUERA CRISTAL EN PVC



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Mod.: DC-DUCT2	Diámetro de (5 cm) 2"
Mod.: DC-DUCT4	Diámetro de (10,1 cm) 4"
Mod.: DC-DUCT5	Diámetro de (12,7 cm) 5"
Mod.: DC-DUCT6	Diámetro de (15,2 cm) 6"

BROCAS PARA ESCOPIO



Brocas Verticales

Brocas Horizontales

ESPECIFICACIONES

Mod.: DC-MS3840 (Vertical)	Mod.: DC-MSH16 (Horizontal)
R-W340-CB1/4: Broca 1/4"	R-MSH16-5/16: Broca 5/16"
R-W340-CB5/16: Broca 5/16"	R-MSH16-3/8: Broca 3/8"
R-W340-CB3/8: Broca 3/8"	R-MSH16-1/2: Broca 1/2"
R-W340-CB1/2: Broca 1/2"	
R-W340-CB5/8: Broca 5/8"	
R-W340-CB3/4: Broca 3/4"	

AJUSTADOR DE CUCHILLAS



Mod.: DC-AJUST

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ajustado de Cuchillas Universal
Para Cuchillas de Canteador y Cepillo
Ajustador de Cuchillas Magnético

ENCHAPADORA DE CANTOS AUTOMÁTICA / 4 GRUPOS

PRODUCTO NUEVO

Mod.: DC-EB4G

Potencia:
5,3 HP



Motor **TRIFÁSICO**



Conexión:
220 v~

ENCHAPADORA DE TABLEROS LAMINADOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia:	(4 000 W) 5,3 HP
Voltaje:	220 V / 60 Hz / 3 Fases
Potencia:	3,96 kW
Mín. Longitud del panel:	80 mm
Mín. Ancho del panel:	12 - 45 mm
Espesor de chapa:	0,4 - 3 mm
Velocidad de alimentación:	0,6 m/min
Presión de aire requerida:	6 bar
Dimensiones:	1,96 m x 76 cm x 1,22 m



GARANTÍA
1
AÑO

FUNCIONES DE LOS GRUPOS

- GRUPO ENCOLADO (Calentamiento del pegamento).**
El tiempo de calentamiento del pegamento es aproximadamente de 10 y 15 min. La temperatura del pegamento debe estar entre 160 - 180 grados. Mientras el pegamento no llegue a esa temperatura no trate de manipular la máquina ya que puede dañar los mecanismos.
- GRUPO RETESTADOR (Recorte de los extremos).**
En este grupo corta los sobrantes en los extremos de la cinta. La unidad de corte final puede cortar el exceso de la cinta que se encuentran en la parte delantera y trasera de la pieza de trabajo.
- GRUPO PERFILADOR (Unidad de recorte).**
Este grupo está formado por dos motores de alta frecuencia y su función principal es cortar el sobrante que se encuentra en la parte superior e inferior con exactitud. Cada cortador tiene 4 cuchillas.
- GRUPO PULIDOR.**
Esta unidad de pulido sirve para eliminar cualquier excedente de pegamento usando un pulidor de tela. Pule el borde del panel.



ESCOPLO VERTICAL DE BANCO

Mod.: DC-MS3816-B
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1/2 HP / 120 V / 60 Hz
Velocidad:	1 720 rpm
Capacidad del cortador:	1/4" - 5/8"
Desplazamiento del cabezal:	(120 mm) 4 - 3/4"
Velocidad del cortador:	1 400 rpm
Capacidad del broquero:	(3 - 13 mm) 1/8" - 1/2"
Mov. lateral de la mesa:	6" - 5/8"
Mov. transversal de la mesa:	(70 mm) 2 - 3/4"
Dimensiones de la mesa:	(154mm x 180mm) 6" x 7-1/8"
Altura máxima de la madera:	(125 mm) 4 - 3/4"
Ancho máxima de la madera:	(125 mm) 4 - 3/4"
Peso:	40 kg

Potencia:

1/2 HP

 Capacidad de corte
1/4" - 5/8"

Motor MONOFÁSICO

 GARANTÍA
1 AÑO

ESCOPLO VERTICAL DE BANCO

Mod.: DC-MS3840
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1 HP / 120 V / 60 Hz
Velocidad:	3 600 rpm
Capacidad del cortador:	(6,35 - 19,05 mm) 1/4" - 3/4"
Desplazamiento del cabezal:	(21 cm) 8,26"
Tamaño del buje:	(19,05 mm) 3/4"
Mov. lateral de la mesa:	(17,7 cm) 7"
Mov. trasversal de la mesa:	(10,1 cm) 4"
Dimensiones de la mesa:	(45 x 15,2 cm) 17,7" x 6"
Altura máxima de la madera:	(20 cm) 7,87"
Ancho máxima de la mesa:	(14 cm) 5,5"
Peso:	139 kg

Potencia:

1 HP

 Capacidad de corte
1/4" - 3/4"

Motor MONOFÁSICO

 GARANTÍA
1 AÑO

ESCOPLAS HORIZONTAL

Mod.: DC-MSH16-1

Potencia:

3 HP

Motor MONOFÁSICO
Mod.: DC-MSH16-2

Potencia:

3 HP

Motor BIFÁSICO
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3HP / 120 V / 60 Hz / 1 Fase
Desplazamiento máx. de mesa:	(20,9 cm) 8,26"
Desplazamiento máx. transversal:	135 mm
Velocidad:	2 860 rpm
Capacidad del broquero:	5/16", 3/8", 1/2"
Mov. lateral de la mesa:	(18 cm) 7"
Mov. transversal de la mesa:	(10,1 cm) 4"
Dimensiones de la mesa:	500 x 207 mm
Peso:	108 kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3 HP / 220 V / 60 Hz / 2 Fases
Desplazamiento máx. de mesa:	(20,9 cm) 8,26"
Desplazamiento máx. transversal:	135 mm
Velocidad:	2 860 rpm
Capacidad del broquero:	5/16", 3/8", 1/2"
Mov. lateral de la mesa:	(18 cm) 7"
Mov. transversal de la mesa:	(10,1 cm) 4"
Dimensiones de la mesa:	500 x 207 mm
Peso:	108 kg


 * Modelo:
 DC-MSH16-1

 GARANTÍA
1 AÑO

LIJADORAS DE BANDA Y DISCO 6" x 9"

Mod.: DC-BDS69-B

Potencia: Diámetro del Disco:

1 HP 6" x 9"
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1 HP / 120 V / 60 Hz / 1 Fase
Velocidad del disco:	3 400 rpm
Dimensiones mesa del disco:	6 - 1/2" x 10"
Dimensión de la mesa:	(17,7 x 40,6 cm) 7" x 16"
Diámetro del disco lijador:	(22,8 cm) 9"
Dimensión de la banda de lija:	(15,2 cm x 1,21 m) 6" x 48"
Inclinación de la mesa:	(114 cm) 45"
Banda:	5,3 m / seg
Peso:	35 kg

Mod.: DC-LBD69

Potencia: Diámetro del Disco:

1 HP 6" x 9"
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1 HP / 120 V / 60 Hz / 1 Fase
Corriente:	6,21 A
Capacidad del disco:	(22,8 cm) 9"
Capacidad de la banda:	(15,2 cm x 1,21 m) 6" x 48"
Velocidad de la banda:	5,3 m/seg
Mesa de trabajo:	(30,4 x 15,2 cm) 12" x 6"
Conductores:	VW-1
Aislamiento:	SJT
Grado IP:	65
Peso:	49,5 kg


 * Modelo:
 DC-BDS69-B

 * Modelo:
 DC-LBD69

 GARANTÍA
1 AÑO

ESCOPLO OSCILANTE 2 MESAS

Mod.: DC-YOM-120

USO
PROFESIONAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3 HP / 120 V / 60 Hz / 3 Fases
Velocidad:	9 500 rpm
Motor oscilante:	1/2 HP / 220 V / 3 Fases
Método de trabajo:	Manual / Automático
Largo máximo de escoplado:	(12 cm)
Profundidad máx. escoplado:	(50 mm)
Presión de trabajo:	6 kg/cm ²
Peso:	700 kg

Potencia:

3 HP



Para trabajos en diferentes
TIPOS DE MADERA



Motor
TRIFÁSICO



GARANTÍA
1
AÑO

ESPIGADORA

Mod.: DC-YCM-115

USO
INDUSTRIAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor de corte:	5 HP / 220 V / 60 Hz / 3 PH
Motor oscilante:	1/2 HP / 220 V
Método de trabajo:	Manual / Automático
Largo máximo de espiga:	(115 + 2R mm)
Profundidad máx. espiga:	(45 cm)
Velocidad de corte:	6 000 rpm
Presión de trabajo:	6 kg/cm ²
Peso:	1 200 kg

Potencia:

5 HP



Motor
TRIFÁSICO



Para trabajos en diferentes
TIPOS DE MADERA



GARANTÍA
1
AÑO

LIJADORA DE BANDA HORIZONTAL Y VERTICAL

Mod.: DC-HVS0080

USO
PROFESIONAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2 HP / 110 V / 60 Hz / 1 Fase
Velocidad:	3 600 rpm
Dimensión de la banda de lija:	152 x 2 000 mm
Base de lijado:	(15,7 x 78,7 cm) 6,2" x 31"
Posición de la base de lijado:	0° - 90°
Peso:	148 kg

Potencia:

2 HP



Tamaño de la Lija
6" x 31"



GARANTÍA
1
AÑO

LIJADORA DE BANDA HORIZONTAL Y VERTICAL

Mod.: DC-HVS00100

USO
PROFESIONAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3 HP / 220 V / 60 Hz / 2 Fases
Velocidad:	3 600 rpm
Dimensión de la banda de lija:	152 x 2 520 mm
Base de lijado:	(20 x 94 cm) 7,8" x 37"
Posición de la base de lijado:	0° - 90°
Peso:	184 kg

Potencia:

3 HP



Tamaño de la Lija
6" x 10"



Motor
BIFÁSICO



GARANTÍA
1
AÑO

Con Movimiento Oscilante

LIJADORA DE TAMBOR DOBLE

Mod.: DC-DS26

 USO
PROFESIONAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3 HP / 220 V / 60 Hz / 2 Fases
Velocidad:	3 450 rpm
Motor de la cinta alimentación:	1/6 HP
Velocidad de la cinta alimentación variable:	1-6 mts/min
Ancho máximo de lijado:	(64,7 cm) 25 1/2"
Altura máxima de lijado:	(311,15 mm) 12 - 1/4"
Cantidad de rodillos:	2 de (12,7 cm) 5" x (66 cm) 26"
2 tomas de aspiración de:	(10,1 cm) 4"
Peso:	220 kg

Potencia:

3 HP

 Contiene: **2 RODILLOS**

Motor BIFÁSICO

 GARANTÍA
1
AÑO

BASTONERA PARA PALOS REDONDOS

Mod.: DC-FURM-70

Potencia: (3 720 W)

5 HP

Motor TRIFÁSICO

 Para elaboración de **Redondos**

 Cortadores para **Diferentes Diámetros**

* Se venden por separado y son sobre pedido.


 GARANTÍA
1
AÑO

LIJADORA PARA BASTÓN

Mod.: DC-SD210

 USO
INDUSTRIAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3 HP / 220 V / 60 Hz / 3 Fases
Velocidad de las Bandas:	1 500 m/min
Tamaño de la lija:	(12,7 m x 1,85 m) 5" x 73"
Peso:	300 kg

Potencia:

3 HP

 Tamaño de la Lija: **5" x 73"**

Motor TRIFÁSICO

 GARANTÍA
1
AÑO

REDONDEADORA Y ROSCADORA

Mod.: DC-RR40-2

 USO
INDUSTRIAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2 HP / 220 V / 60 Hz / 3 Fases
Diámetro de roscado y redondeado:	(22 mm) 7/8"
Velocidad de roscado:	1 400 rpm
Velocidad de redondeado:	3 400 rpm
Presión de aire:	6 kg/cm ²
Toma de aspiración:	(7,6 cm) 3"
Peso:	180 kg

Potencia:

2 HP

 Diámetro del Disco: **7/8"**
22,8 cm

Motor TRIFÁSICO

 GARANTÍA
1
AÑO

APLICACIÓN DE LOS ROUTERS



Ideal para trabajos decorativos.



Ideal para trabajos continuos y líneas de productos.

ROUTER A UNA MANO

Mod.: DC-ROUT34

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3/4 HP / 120 V / 60 Hz
Corriente:	4,6 A
Velocidad:	30 000 rpm
Cap. broquero:	1/4"
Protección IP:	65
Peso:	1,5 kg

Potencia:

3/4 HP



Cuerpo **ERGONÓMICO**
que facilita el trabajo a una mano



Acrílico **AJUSTABLE**
Mejora la precisión en el corte



GARANTÍA **1** AÑO

ROUTER A DOS MANOS

Mod.: DC-ROUT2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2 HP / 120 V / 60 Hz
Corriente:	12,4 A
Velocidad:	23 000 rpm
Cap. broquero:	1/4"
Protección IP:	65
Peso:	5 kg

Potencia:

2 HP



AJUSTE DE PROFUNDIDAD **VARIABLE**
MANIJAS DE ALTA RESISTENCIA



Acrílico **AJUSTABLE**
Mejora la precisión en el corte



GARANTÍA **1** AÑO

SIERRA CALADORA DE 16"

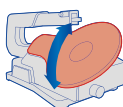
Mod.: DC-SCA16V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1/8 HP / 120 V / 60 Hz / 1 Fase
Corriente:	1,06 A
Velocidad:	400 - 1 600 rpm
Longitud de la segueta:	(12,7 cm) 5"
Profundidad de la garganta:	(40,6 cm) 16"
Altura máx. de corte:	(50 mm) 2"
Ancho máx. de corte:	40,5 cm
Peso:	13 kg

Potencia:

1/8 HP



MESA DE TRABAJO DE **15° - 45°**
hacia la izquierda



Guarda **ABATIBLE**



GARANTÍA **1** AÑO

SIERRA CINTA DE BANCO DE 10"
Mod.: DC-SC10-B
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1/2 HP / 120 V / 60 Hz / 1 Fase
Corriente:	3 A
Velocidad:	1 400 rpm
Velocidad de avance:	11,6 m/s
Distancia de cinta a columna:	230 mm
Altura máxima de corte:	80 mm
Longitud de la sierra corte:	1 575 mm
Ancho de la sierra cinta:	1/4"
Peso:	18 kg

Potencia:

1/2 HP

Capacidad máx. de corte:

25,4 cm 10"

 Mesa de Trabajo de: **0-45°** con guía de Inglete

 GARANTÍA **1** AÑO

SIERRA CINTA DE 14" / 2 VELOCIDADES
Mod.: DC-SW1402-N
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1 HP / 120 V / 60 Hz / 1 fase
Distancia de cinta a columna:	(350 mm) 13 - 3/4"
Velocidades:	2 (10 y 13 m/seg)
Altura máxima de corte:	(15,2 cm) 6"
Tamaño de la mesa:	350 x 356 mm
Inclinación de la mesa:	0° a 45°
Altura de la mesa:	(1,04 m) 41"
Longitud de la sierra cinta:	2 363 mm
Ancho de la sierra cinta:	1/8" a 1/2"
Peso:	74 kg

Potencia:

1 HP

Capacidad máx. de corte:

35,5 cm 14"

 Mesa de Trabajo de: **0-45°** de ambos lados

 GARANTÍA **1** AÑO

SIERRA CINTA DE BANCO DE 14" ESTILO EUROPEO
Mod.: DC-MJ343B
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1 HP / 120-220 V / 60 Hz / 1 fase
Capacidad de corte:	(355 cm) 14"
Distancia de cinta:	350 mm
Altura máx. de corte:	(160 mm) 6" x 1/4"
Ancho máx. de trabajo:	33,5 cm
Longitud de la cinta:	(2 400 mm) 94,5"
Ancho:	desde 1/4" hasta 1/2"
Velocidad de corte:	2 (12 x 4 m/seg)

Potencia:

1 HP

Capacidad máx. de corte:

35,5 cm 14"

 Capacidad máx. de Corte: **160 mm / 6 1/4"**

 Mesa de Trabajo de: **0-45°** de ambos lados

 GARANTÍA **1** AÑO

SIERRAS CINTAS DE 16" / 18" / 24"

 Potencia: **2 HP**

 Potencia: **3 HP**

 Potencia: **4 HP**
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-BS0016	DC-BS0018	DC-BS0024
Motor:	2 HP / 220 V / 2 Fases	3 HP / 220 V / 2 Fases	4 HP / 220 V / 2 Fases
Capacidad de corte:	(35,5 x 20,3 cm) 14" x 8"	(45,7 x 27,9 cm) 18" x 11"	(58,4 x 27,9 cm) 23" x 11"
Longitud de la sierra cinta:	2 950 mm	3 405 mm	4 080 mm
Ancho de la sierra cinta:	desde 1/4" hasta 3/4"	desde 3/8" hasta 1"	desde 3/8" hasta 1-1/2"
Velocidad de cinta:	10 m/seg	9-14 m/seg	10 m/seg
Dimensiones de la mesa:	(50,8 x 39,3 cm) 20" x 15 1/2"	(53,3 x 48,2 cm) 21" x 19"	(58,4 x 48,2) 23" x 19"
Altura de la mesa:	(96,5 cm) 38"	(99 cm) 39"	(93,9 cm) 37"
Inclinación de la mesa:	10° - 45°	10° - 45°	45°
Peso:	126 kg	162 kg	330 kg


 Mesa de Trabajo de: **0-45°** con guía de Inglete

 Motor **BIFÁSICO**

 Para trabajos en diferentes **TIPOS DE MADERA**

 GARANTÍA **1** AÑO

SIERRA DE MESA MINI DE 10"

Mod.: DC-SM10-M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2 HP / 120 V / 60Hz / 1 Fase
Medidas de la mesa:	24" x 18,5"
Medidas del disco de corte:	(254 x 15 mm) 10" x 5/8"
Velocidad del disco:	4 500 rpm
Rango de elevación del disco:	0 - 3"
Rango de inclinación del disco:	0 - 45°
Capacidad máx. de corte a 90°:	(76 mm) 3"
Capacidad máx. de corte a 45°:	(66 mm) 2 1/8"
Peso:	37 kg

Potencia:

2 HP



Disco de corte: (25,4 cm) **10"**



Diferentes tipos de Madera
MDF, AGLOMERADO Y TRIPLAY



GARANTÍA
1
AÑO

SIERRA DE MESA CON RUEDAS DE 10"

Mod.: DC-SM10-R

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2 HP / 120 V / 60Hz / 1 Fase
Velocidad:	4 500 rpm
Capacidad máx. de corte a 90°:	(76 mm) 3"
Capacidad máx. de corte a 45°:	(53 mm) 2,125"
Diámetro de disco:	(24,5 cm) 10"
Diámetro de eje:	(16 mm) 5/8"
Mesa de trabajo:	96,5 x 63,5 cm
Altura de mesa:	90 cm
Inclinación / elevación del disco:	45° - 90°
Peso:	32 kg

Potencia:

2 HP



Disco de corte: (25,4 cm) **10"**



Diferentes tipos de Madera
MDF, AGLOMERADO Y TRIPLAY



GARANTÍA
1
AÑO

SIERRA DE MESA DE 10"

Mod.: DC-SM10-A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2 HP / 120 V / 60Hz / 1 Fase
Velocidad:	4 500 rpm
Capacidad máx. de corte a 90°:	(76 mm) 3"
Capacidad máx. de corte a 45°:	(53 mm) 2 1/8"
Diámetro de disco:	(25,4 cm) 10"
Diámetro de eje:	(15 mm) 5/8"
Mesa de trabajo:	82 cm x 1,41 m
Altura de mesa:	90 cm
Peso:	148 kg

Potencia:

2 HP



Disco de corte: (25,4 cm) **10"**



Diferentes tipos de Madera
MDF, AGLOMERADO Y TRIPLAY



USO
PROFESIONAL

GARANTÍA
1
AÑO

SIERRA DE MESA DE 12"

Mod.: DC-TS12

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3 HP / 120-220 V / 60 Hz / 2 Fases
Velocidad:	3 450 rpm
Capacidad máx. de corte a 90°:	(10,1 cm) 4"
Capacidad máx. de corte a 45°:	2 - 3/4"
Diámetro de disco:	(30,4 cm) 12"
Medidas de la mesa con extensión:	(68,5 cm x 102,8 cm) 27" x 40,5"
Peso:	127 kg

Potencia:

3 HP



Disco de corte: (30,4 cm) **12"**



Diferentes tipos de Madera
MDF, AGLOMERADO Y TRIPLAY



USO
PROFESIONAL

GARANTÍA
1
AÑO

SIERRA DE DISCO

Perilla de Ajuste
INCLINACIÓN
Y **ALTURA** del Disco

Mod.: DC-MBS250

Potencia:

5 HP



Mod.: DC-MBS300

Potencia:

5 HP



Mod.: DC-MBS350-3

Potencia:

7,5 HP



GARANTÍA
1
AÑO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
MODELO:	DC-MBS250	DC-MBS300	DC-MBS350-3
Motor:	5 HP / 220 V / 2 o 3 Fases	5 HP / 220 V / 2 o 3 Fases	7,5 HP / 220 V / 3 Fases
Diámetro del disco de corte:	(25,4 cm) 10"	(30,4 cm) 12"	(35,5 cm) 14"
Capacidad de corte a 90°:	(76 mm) 3"	(10,1 cm) 4"	(12,7 cm) 5"
Capacidad de corte a 45°:	(50 mm) 2"	(69 mm) 2 3/4"	(88 mm) 3 1/2"
Diámetro de la flecha:	(15 mm) 5/8"	(25 mm) 1"	(25 mm) 1"
Velocidad de disco:	4 200 rpm	4 000 rpm	3 750 rpm
Dimensiones de la mesa:	(91,4 x 68,5 cm) 36" x 27"	(1,2 m x 76,2 cm) 48" x 30"	(1,2 m x 96,5 cm) 48" x 38"
Altura de la mesa:	(85 cm) 33 1/2"	(86,3 cm) 34"	(86,3 cm) 34"
Máx. corte a la derecha del disco:	(63,5 cm) 25"	(96,5 cm) 38"	(1,24 m) 49"
Peso:	225 kg	320 kg	460 kg

MESA ESCUADRADORA DESLIZABLE

Mod.: DC-ST0408

Mod.: DC-ST0408-3



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
MODELO:	DC-ST0408	DC-ST0408-3
Capacidad de corte longitudinal:	(1,27 m) 50"	(1,27 m) 50"
Accesorio para sierras:	DC-MBS250 DC-MBS300	DC-MBS350-3



Mod.: DC-CLD

PRENSA SUJETADORA PARA MESA ESCUADRADORA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Cortes:	0° a 45°
Accesorios para sierras:	DC-MBS250 DC-MBS300 DC-MBS350-3



Para trabajos en diferentes
TIPOS DE MADERA

SIERRA DE MESA ESCUADRADORA

USO INDUSTRIAL

PRODUCTO NUEVO



Mod.: DC-SE1600-1

Potencia:

3 HP



Motor BIFÁSICO

Mod.: DC-SE1600-3

Potencia:

4 HP



Motor TRIFÁSICO

* Modelo: DC-SE1600-3

GARANTÍA
1
AÑO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
MODELO:	DC-SE1600 - 1	Mesa con extensión:	44 x 80 cm	MODELO:	DC-SE1600 - 3	Mesa con extensión:	44 x 80 cm
Motor:	3 HP / 220 V / 60 Hz / 2 Fases	Mesa con extensión posterior:	31 x 50 cm	Motor:	4 HP / 220 V / 60 Hz / 3 Fases	Mesa con extensión posterior:	31 x 50 cm
Velocidad:	4 500 rpm	Panel deslizante:	160 x 27 cm	Velocidad:	4 500 rpm	Panel deslizante:	160 x 27 cm
Velocidad del incisor:	8 500 rpm	Mesa de corte transversal:	68 x 58 cm	Velocidad del incisor:	8 500 rpm	Mesa de corte transversal:	68 x 58 cm
Diámetro del disco:	315 x 30 x 3 mm	Guía de corte transversal:	120 x 220 cm	Diámetro del disco:	315 x 30 x 3 mm	Guía de corte transversal:	120 x 220 cm
Diámetro del disco incisor:	90 x 20 x 3 mm	Longitud máx. de corte transversal:	1,60 m	Diámetro del disco incisor:	90 x 20 x 3 mm	Longitud máx. de corte transversal:	1,60 m
Cap. máx. de corte 90°:	10 cm	Ancho máx. de corte transversal:	1,35 cm	Cap. máx. de corte 90°:	10 cm	Ancho máx. de corte transversal:	1,35 cm
Cap. máx. de corte 45°:	8 cm	Nivel de ruido:	85 Db	Cap. máx. de corte 45°:	8 cm	Nivel de ruido:	85 Db
Mesa de trabajo:	38,5 x 80 cm	Fase:	1	Mesa de trabajo:	38,5 x 80 cm	Fase:	3

SIERRAS ESCUADRADORAS

USO INDUSTRIAL



Mod.: DC-SE2500

Potencia:

5 HP

Mod.: DC-SE3200

Potencia:

7,5 HP

* Modelo: DC-SE3200

GARANTÍA
1
AÑO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
MODELO:	DC-SE2500	Velocidad del disco principal:	2 vel. (4 000 - 6 000 rpm)	MODELO:	DC-SE3200	Velocidad del disco principal:	2 vel. (4 000 - 6 000 rpm)
Motor:	5 HP / 220 V / 60 Hz / 3 Fases	Velocidad del disco incisor:	8 000 rpm	Motor:	7,5 HP / 220 V / 60 Hz / 3 Fases	Velocidad del disco incisor:	8 000 rpm
Velocidad:	4 000 rpm	Capacidad de corte a 90°:	(10,1 cm) 4"	Velocidad:	6 000 rpm	Capacidad de corte a 90°:	(10,1 cm) 4"
Motor del disco incisor:	1 HP / 220 V / 60 Hz / 3 Fases	Capacidad de corte a 45°:	(69 mm) 2 - 3/4"	Motor del disco incisor:	1 HP / 220 V / 60 Hz / 3 Fases	Capacidad de corte a 45°:	(69 mm) 2 - 3/4"
Diámetro del disco principal:	(30,5 cm) 12"	Dimensiones mesa c/extensiones:	(1,57 x 1,60 m) 62" x 63"	Diámetro del disco principal:	(30,5 cm) 12"	Dimensiones mesa c/extensiones:	(1,57 x 1,60 m) 62" x 63"
Diámetro del disco incisor:	(120 mm) 4 3/4"	Altura de la mesa:	(91,4 cm) 36"	Diámetro del disco incisor:	(12 cm) 4,74"	Altura de la mesa:	(91,4 cm) 36"
Diámetro del eje principal:	(30 mm) 1 - 3/16"	Dimensiones del carro deslizante:	(35,5 cm x 2,50 m) 14"x98,5"	Diámetro del eje principal:	(30 mm) 1-3/16"	Dimensiones del carro deslizante:	(35,5 cm x 3,2 m) 14"x125"
Diámetro del eje incisor:	20 mm	Máx. longitud de corte con carro:	2 500 mm	Diámetro del eje incisor:	20 mm	Máx. longitud de corte con carro:	3 200 mm
Rango de inclinación de los discos:	90° - 45°	Peso:	610 kg	Rango de inclinación de los discos:	45° a 180°	Peso:	760 kg

SIERRA DE INGLETE FIJA DE 10"
Mod.: DC-SI10-F
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2 HP / 120V / 60 Hz / 1 Fase
Corriente:	12,4 A
Velocidad:	4 500 rpm
Diámetro del disco:	(25,4 cm) 10"
Diámetro del eje:	(15mm) 5/8"
Rango de giro de la mesa:	45° izq. / 45° der.
Inclinación del cabezal:	45° izq.
Carrera deslizable:	Fijo
Peso:	13 kg

Potencia:

2 HP

 GARANTÍA
1
 AÑO

SIERRA DE INGLETE DESLIZABLE DE 10"
Mod.: DC-SI10-DS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2,5 HP / 120 V / 60Hz / 1 Fase
Velocidad:	5 000 rpm
Diámetro del disco:	(25,4 cm) 10"
Diámetro del eje:	(15 mm) 5/8"
Rango de giro de la mesa:	45° izq. / 45° der.
Inclinación del cabezal:	45° izq.
Carrera deslizable:	17 cm
Peso:	21 kg

Potencia:

2,5 HP

 GARANTÍA
1
 AÑO

SIERRA DE INGLETE DESLIZABLE DE 12"
Mod.: DC-SI12-DS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3 HP / 120 V / 60Hz / 1 Fase
Velocidad:	5 000 rpm
Diámetro del disco:	(30,4 cm) 12"
Diámetro del eje:	(15 mm) 5/8"
Rango de giro de la mesa:	45° izq. 45° der.
Inclinación del cabezal:	45° izq.
Carrera deslizable:	17 cm
Peso:	21 kg

Potencia:

3 HP

 GARANTÍA
1
 AÑO

SIERRA RADIAL DE 14"
Mod.: DC-SBR14-45
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	4,5 HP / 220 V / 60Hz / 3 Fases
Velocidad:	3 600 rpm
Medidas de la mesa:	875 x 1 100 mm
Diámetro del disco:	(35,5 cm) 14"
Diámetro del eje:	(25,4 mm) 1"
Máx. capacidad de corte trasversal:	(62 cm) 24 - 3/8"
Máximo espesor de corte:	(10,5 cm) 4 1/8"
Movimiento angular del brazo:	45°- 0°- 45°
Movimiento angular del motor:	0°- 22°- 45°- 90°
Peso:	200 kg

Potencia:

4,5 HP

 GARANTÍA
1
 AÑO

SIERRA TRONZADORA DE 18"

Mod.: DC-FUCS-18

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	7,5 HP / 220 V / 60 Hz / 3 Fases
Velocidad:	3 490 rpm
Disco:	(45,7 cm) 18"
Elevación del disco:	Neumático
Vel. de subida y bajada del disco:	Regulable
Presión de aire:	6 kg/cm ²
Dimensiones de la mesa:	(69 x 66 cm) 27" x 26"
Altura de la mesa:	890 mm
Toma de aspiración:	(10,1 cm) 4"
Mesa de entrada y salida:	(90 cm) 35"
Peso:	350 kg

Potencia:

7,5 HP



Díámetro del Disco: **18"**
(45,7 cm)



Motor **TRIFÁSICO**



GARANTÍA **1** AÑO

TALADRO MÚLTIPLE

Mod.: DC-MD21B

Potencia:

2 HP



21 Cabezal con **BROCAS**



Motor **TRIFÁSICO**

Realiza **Agujeros de**

Perforación:

HORIZONTALS Y VERTICALES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia:	(1 500 W) 2 HP
Voltaje:	220 V / 60 Hz / 3 Fases
Cantidad de brocas:	21 brocas
Husillos de perforación:	21 brocas
Díámetro de las brocas:	10 mm
Díámetro máx. de perforación:	35 mm
Profundidad máx. de perforación:	60 mm
Distancia máx. de perforación:	64 cm
Distancia mín. de perforación:	32 mm
Velocidad del husillo:	2 840 rpm
Motor potencia:	1,5 kW
Presión de aire comprimido:	0,6 - 0,8 Mpa
Dimensiones:	1,4 x 1,3 x 1,4 m



GARANTÍA **1** AÑO

TORNO DE BANCO PARA MADERA

Mod.: DC-WL458N

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3/4 HP / 120 V / 60 Hz / 1 Fase
Consumo:	4,66 A
Oscilación:	(30,4 cm) 12"
Distancia entre los centros:	(45,7 cm) 18"
Velocidades (3):	450 - 3500 rpm
Conicidad de husillo:	MT2
Conicidad de contrapunto:	MT2
Soporte herramienta:	20 cm
Plato frontal:	80 mm
Protección IP:	65
Peso:	26 kg

Potencia:

3/4 HP

Torno con **VELOCIDAD Variable**



Para trabajos en diferentes **TIPOS DE MADERA**



USO **PROFESIONAL**

GARANTÍA **1** AÑO

TORNO DE BANCO DE 1 000 MM
Mod.: DC-WL1000

 USO
PROFESIONAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1/2 HP / 110 V / 60 Hz / 1 Fase
Capacidad máx. de volteo:	240 mm
Distancia máx. entre puntos:	1 000 mm
No. de velocidades:	4
Peso:	36 kg

Potencia:

1/2 HP
4 Torno con
VELOCIDADES

 Para trabajos en diferentes
TIPOS DE MADERA

GARANTÍA

1
AÑO

TORNO COPIADOR DE 1 000 MM
Mod.: DC-CWL1000

 USO
INDUSTRIAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3/4 HP / 110 V / 60 Hz / 1 Fase
Capacidad máx. de volteo:	340 mm
Distancia máx. entre puntos:	1 000 mm
Velocidades variables:	3 velocidades
Peso:	67 kg

Potencia:

3/4 HP
3 Torno con
VELOCIDADES

 Para trabajos en diferentes
TIPOS DE MADERA

GARANTÍA

1
AÑO

TORNO PARA MADERA DE 1 100 MM
Mod.: DC-MC1100

 USO
INDUSTRIAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1 HP / 110 V / 60 Hz / 1 Fase
Capacidad máx. de volteo:	370 mm
Distancia máx. entre puntos:	1 100 mm
Velocidades variables:	600 - 2 400 rpm
Peso:	92 kg

Potencia:

1 HP

 Torno con
VELOCIDAD
Variable

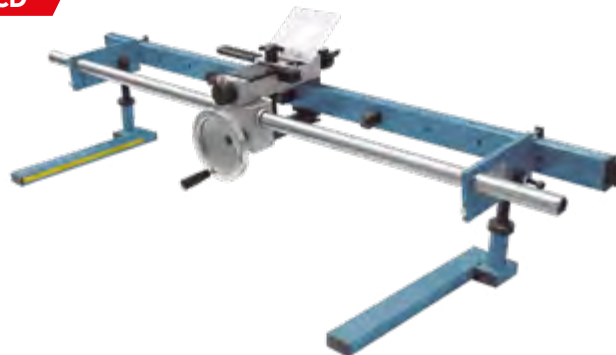
 Para trabajos en diferentes
TIPOS DE MADERA

GARANTÍA

1
AÑO

**ADITAMENTO COPIADOR
PARA TORNO DC-MC1100**
Mod.: DC-CD
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Máx. longitud de trabajo:	850 mm
Recorrido del cortador:	35 mm
Altura al centro:	150 - 210 mm
Peso:	18 kg



GARANTÍA

1
AÑO

TROMPO CON FLECHA DE 1/2" Y 3/4"

Mod.: DC-WS75

USO
PROFESIONAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3/4 HP / 110V / 60 Hz / 1-2 Fases
Velocidad:	7 500 rpm
Altura máxima del cortador:	(63 mm) 2 1/2"
Diámetro máx. del cortador:	(73 mm) 2 7/8"
Diámetro de las flechas:	(12 mm) 1/2" y (19 mm) 3/4"
Carrera de la flecha:	(22mm) 7/8"
Dimensiones de la mesa:	(44,5 x 40,6 cm) 17 1/2" x 16"
Altura de la mesa:	(86,3 cm) 34"
Boquilla para broca:	(12 mm) 1/2" y (6 mm) 1/4"
Peso:	90 kg

Potencia:

3/4 HP



Motor BIFÁSICO



GARANTÍA
1
AÑO

TROMPO CON FLECHA DE 1/2" Y 3/4"

Mod.: DC-SP430

USO
PROFESIONAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2 HP / 120 - 220V / 60 Hz / 1-2 Fases
Velocidad:	7 000 - 1 000 rpm
Altura máxima del cortador:	2 - 1/2"
Dimensiones de la mesa:	(50,8 x 45,7 cm) 20" x 18"
Diámetro de las flechas:	1/2" y 3/4"
Boquilla para usar collect:	1/2" (reductor a 1/4")
Altura de la mesa:	33 - 1/2"
Desplazamiento del árbol:	(76 mm) 3"
Peso:	95 kg

Potencia:

2 HP



Motor TRIFÁSICO



GARANTÍA
1
AÑO

* El Alimentador es Equipo Opcional

TROMPO CON FLECHA DE 1/2", 3/4" y 1"

Mod.: DC-WS300

USO
INDUSTRIAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2,5 HP / 220 V / 60 Hz / 2 Fases
Velocidad:	8 000 - 10 000 rpm
Altura máxima del cortador:	(64 mm) 2 1/2"
Diámetro máx. del cortador:	(17,2 cm) 6 3/4"
Diámetro de las flechas:	1/2", 3/4" y 1"
Carrera de la flecha:	(76 mm) 3"
Dimensiones de la mesa:	(71 x 73,2 cm) 28" x 30"
Altura de la mesa:	(86,3 cm) 34"
Boquilla del router:	1/4" y 1/2"
Peso:	155 kg

Potencia:

2,5 HP



Motor BIFÁSICO



GARANTÍA
1
AÑO

TROMPO CON FLECHA DE 1/2", 3/4" y 1"

Mod.: DC-SP860

USO
INDUSTRIAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	5 HP / 220 V / 60 Hz / 2 ó 3 Fases
Velocidad:	7 500 rpm
Altura máxima del cortador:	(76 mm) 3"
Diámetro de las flechas:	1/2", 3/4" y 1"
Dimensiones de la mesa:	28" x 30"
Altura de la Mesa:	(85,1 cm) 33,5"
Boquillas del Router:	1/2" (reductor a 1/4")
Desplazamiento del árbol:	(76 mm) 3"
Peso:	180 kg

Potencia:

5 HP



Motor TRIFÁSICO



GARANTÍA
1
AÑO

* El Alimentador es Equipo Opcional

ALIMENTADOR AUTOMÁTICO
Mod.: DC-AF32
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1/4 HP / 220 V / 2 Fases
Potencia:	(186 W) 1/4 HP
Velocidades:	4 m/min - 8 m/min 10 m/min - 13 m/min

Potencia: 186 W

1/4 HP

 GARANTÍA
1
 AÑO

ALIMENTADOR AUTOMÁTICO
Mod.: DC-AF34
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1 HP / 220 V / 2 o 3 Fases
Potencia:	(186 W) 1/4 HP
Velocidades:	4 m/min - 8 m/min 10 m/min - 20 m/min

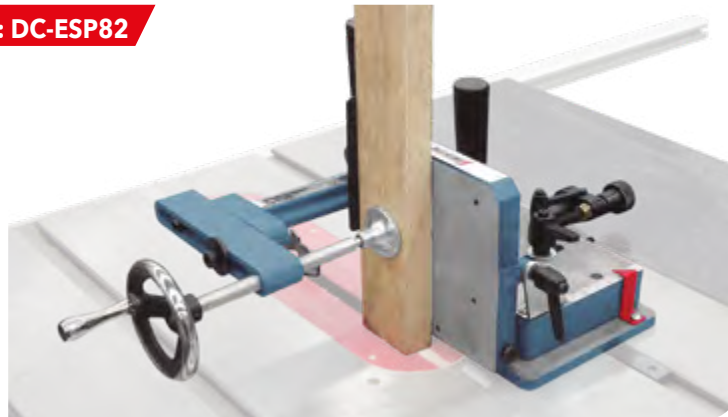
Potencia:

1 HP

 GARANTÍA
1
 AÑO

ADITAMENTO PARA ESPIGAR
Mod.: DC-ESP82
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud de la barra guía:	(265 mm) 10,5"
Ancho de la barra guía:	(19 mm) 3/4"
Grosor de la barra guía:	(9,5 mm) 3/8"
Ancho máximo de la madera:	(76,2 mm) 3"
Inclinación lateral:	15°
Inclinación frontal:	45°
Ranura de la mesa para Inglete:	(19mm) 3/4"
Distancia mín. del disco a la ranura:	(95 mm) 3,750"
Peso:	8,3 kg


AFILADOR MANUAL PARA CUCHILLAS
Mod.: DC-AFMAN

Potencia:

1/2 HP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1/2" HP / 120 V / 1 Fase
Longitud máx. de afilado:	609 mm
Mov. Transversal máx.:	200 mm
Diámetro de piedra:	150 mm
Sujetadores de cuchillas:	1:620 mm, 2:120 mm
Guía:	600 mm
Dimensiones:	740 x 560 x 1 320 mm
Peso:	36 kg

AFILADOR DE DISCOS DE MADERA
Mod.: DC-BGR700

Potencia:

1/3 HP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1/3HP / 120 V / 1 Fase
Rango diámetro del disco:	80 a 700 mm
Motor inclinable:	Izquierda y Derecha 20°
Ángulo de afilado:	Izquierda 30° - Derecha 45°
Velocidad:	2 850 rpm
Peso:	42 kg

DC-J4-400-3

DISCO
16"

SILVERLINE
RELEASE THE POWER

EQUIPO DE
METAL

CORTADORA DE AZULEJOS

DE 10", 520 MM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1-1/2 HP / 120 V / 60 Hz
Velocidad del disco:	3 500 rpm
Disco de corte:	250 x 15,9 x 2,2 mm
Capacidad máx. del corte lineal:	520 mm
Altura máx. de corte a 90°:	62 mm
Altura máx. de corte a 45°:	48 mm
Dimensiones:	1 185 x 730 x 1 040 mm
Inclinación del disco:	0° - 45°
Peso:	46 kg

Mod.: DC-CA520

Potencia:

1,5 HP



Diámetro del Disco: **10"**
(25,4 cm)



Para trabajos en **AZULEJOS**



GARANTÍA **1** AÑO

ESMERIL DE BANCO DE 6"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1/2 HP / 120-220 V / 60 Hz
Dimensión piedra:	150 x 16 x 12,7 mm
Velocidad:	3 450 rpm
Piedra gruesa:	Grano 36
Piedra fina:	Grano 60
Peso:	6,5 kg

Mod.: DC-BGR6

Potencia:

1/2 HP

Diámetro de la Piedra: **6"**
15,2 cm



Ideal para: **LIMPIEZA, AFILADO Y PULIDO**



GARANTÍA **1** AÑO

*Incluye: 2 piedras de desbaste, grado 36 y 60.

ESMERIL DE BANCO DE 8"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3/4 HP / 120-120 V / 60 Hz
Dimensión piedra:	200 x 20 x 16 mm
Velocidad:	3 450 rpm
Piedra gruesa:	Grano 36
Piedra fina:	Grano 60
Peso:	9 kg

Mod.: DC-BGR8

Potencia:

3/4 HP

Diámetro de la Piedra: **8"**
20,3 cm



Ideal para: **LIMPIEZA, AFILADO Y PULIDO**



GARANTÍA **1** AÑO

*Incluye: 2 piedras de desbaste, grado 36 y 60.

ESMERIL DE BANCO DE 6" CON BANDA DE LIJA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1/3 HP / 110-220 V / 60 Hz
Velocidad de trabajo:	3 450 rpm
Tamaño de la piedra esmeril:	150 x 20 x 17,7 mm
Longitud de lija:	686 x 50 mm
Peso:	6 kg

Mod.: DC-BGR6L

Potencia:

1/3 HP

Diámetro de la Piedra: **6"**
15,2 cm



Ideal para: **LIMPIEZA, AFILADO Y PULIDO**



GARANTÍA **1** AÑO

*Incluye: 1 piedra de desbaste y lija de 686 x 50 mm.

CORTADORA DE DISCO
PARA METALES DE 16"

Mod.: DC-J4-400-3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	4 HP / 220 V / 60 Hz / 3 fases
Velocidad del disco:	3 600 rpm
Transmisión:	Doble banda
Inclinación prensa:	45° (izquierda-derecha)
Diámetro del disco:	16" x 1" x 1/8"
Diámetro de la flecha:	(2,5 cm) 1"
Peso:	67 kg

Potencia:

4 HP



Capacidad máx. de corte: **40,6 cm / 16"**



GARANTÍA
1
AÑO

CAPACIDAD DE CORTE

Tubo:	(12,7 cm) 5"
Ángulo:	(15,2 cm) 6" x (10,1 cm) 4"
Sólido:	(5 cm) 2"

SIERRA CINTA HORIZONTAL Y VERTICAL

Mod.: DC-MBS412

Potencia:

3/4 HP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3/4 HP / 120 V / 60 Hz
Velocidad:	3 (20, 29, 50 m/min)
Máximo diámetro en tubos:	4 - 1/2"
Máx. diámetro en rectángulos:	(10,1 cm) 4" x (15,2 cm) 6"
Dimensiones de la cinta:	1/2" x ,025 x 64 1/2"
Peso:	63 kg

Sierra con Diferentes
POSICIONES DE TRABAJO



Horizontal

Vertical

GARANTÍA
1
AÑO

* Contamos con repuestos de cinta.

SIERRA CINTA HORIZONTAL DE 7"

Mod.: DC-MBS7

Potencia:

1 HP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1 HP / 110 - 120 V / 60 Hz
Velocidad:	41, 49, 69 m/min
Máximo diámetro en tubos:	(17,7 cm) 7"
Máx. diámetro en rectángulos:	(17,7 cm) 7" x (30,4 cm) 12"
Dimensiones de la cinta:	3/4" x 0,032 x 93"
Peso:	185 kg

3 Sierra con **VELOCIDADES**



Motor **MONOFÁSICO**



GARANTÍA
1
AÑO

TALADRO DE BANCO DE 5 VELS.

Mod.: DC-DP5M

Potencia:

1/2 HP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1/2 HP / 110 V / 60 Hz / 1 Fase
Velocidades:	5 (620 - 3 140 rpm)
Broquero (chuck):	1,5 - 13mm - (1/2")
Distancia del chuck a columna:	104 mm
Carrera chuck:	50 mm
Distancia del chuck a la mesa:	160 mm
Distancia del chuck a la base:	250 mm
Dimensiones de la mesa:	160 x 160 mm
Dimensiones:	460 x 340 x 230 mm
Peso:	19 kg



Broquero de: **13 mm / 1/2"**

5 Taladro con **VELOCIDADES**



*Incluye:
Prensa de **2,5"**

GARANTÍA
1
AÑO

TALADRO DE BANCO DE 16 VELS.
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3/4 HP / 110 V / 60 Hz / 1 Fase
Velocidades:	16 (220 - 3 320 rpm)
Broquero (chuck):	3-16mm - (5/8")
Distancia del chuck a columna:	160 mm
Carrera chuck:	65 mm
Cono de la flecha:	Mt2
Distancia del chuck a la mesa:	595 mm
Dimensiones de la mesa:	Circular de 290 mm
Dimensiones:	780 x 450 x 280 mm
Peso:	50 kg

Mod.: DC-DP13N

Potencia:

3/4 HP

 Broquero de: **16 mm 5/8"**
16 Taladro con **VELOCIDADES**

 *Incluye:
Prensa de **4"**

 GARANTÍA
1
AÑO

TALADRO DE COLUMNA DE 16 VELS.
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3/4 HP / 110 V / 60 Hz / 1 Fase
Velocidades:	16 (220-3 320 rpm)
Broquero (chuck):	3-16mm - (5/8")
Distancia del chuck a columna:	160 mm
Carrera chuck:	83 mm
Cono de la flecha:	Mt2
Distancia del chuck a la mesa:	595 mm
Dimensiones de la mesa:	Circular de 290 mm
Dimensiones:	1 140 x 460 x 280 mm
Peso:	69 kg

Mod.: DC-DP16NF

Potencia:

3/4 HP

 Broquero de: **16 mm 5/8"**
16 Taladro con **VELOCIDADES**

 *Incluye:
Prensa de **4"**

 GARANTÍA
1
AÑO

TALADRO DE COLUMNA DE 12 VELS.
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1,2 HP / 110 V / 60 Hz / 1 Fase
Velocidades:	12 (340 - 2 860 rpm)
Velocidad:	340 - 3 860 rpm
Broquero (chuck):	5-20mm - (3/4")
Carrera chuck:	85 mm
Cono de la flecha:	Mt3
Distancia del chuck a la mesa:	565 mm
Distancia del chuck a la base:	1 050 mm
Dimensiones de la mesa:	285 X 285 mm
Dimensiones:	1 140 x 500 x 300 mm
Peso:	80 kg

Mod.: DC-CH18F

Potencia:

1,2 HP

 Broquero de: **20 mm 3/4"**
12 Taladro con **VELOCIDADES**

 *Incluye:
Prensa de **4"**

 GARANTÍA
1
AÑO

TALADRO DE COLUMNA DE 12 VELS.
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2 HP / 220 V / 60 Hz / 2 Fases
Velocidades:	12 (180 - 2 940 rpm)
Broquero (chuck):	19,1 mm - (3/4")
Mesa de Trabajo:	47 x 41,5 cm
Longitud de la columna:	112 cm
Capacidad máx. del mandril:	66 mm
Ciclo de Trabajo:	40%
Peso:	128 kg

Mod.: DC-CH30

Potencia:

2 HP

 Broquero de: **20 mm 3/4"**
12 Taladro con **VELOCIDADES**

 *Incluye:
Prensa de **4"**

 GARANTÍA
1
AÑO

TORNO-TALADRO DE AVANCE AUTOMÁTICO 3 EN 1

Mod.: DC-HQ400-3A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Motor:	1 HP / 220 V / 60 Hz / 2 fases
TORNO	
Capacidad de volteo:	(280 mm) 11"
Distancia entre puntos:	(400mm) 15 3/4"
Diámetro del Chuck:	(100 mm) 4"
Velocidades:	7 Vels. (160 - 1 360 rpm)
Husillo:	19 mm
Contrapunto:	Mt3
TALADRO	
Broquero:	1,5 - 13 mm
Carrera del husillo:	80 mm
Capacidad de giro de la cabeza:	(228 cm) 90"
Velocidades:	14 Vels. (117 - 1 300 rpm)
Peso:	1 180 kg

Potencia:

1 HP

7 Torno con **VELOCIDADES**

12 Taladro con **VELOCIDADES**



GARANTÍA **1** AÑO

TORNO PARA METAL DE 240 X 400 MM

Mod.: DC-BV25B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Motor:	1 HP / 220 V / 60 Hz / 2 fases
Capacidad de volteo:	250 mm
Distancia entre puntos:	400 mm
Diámetro del chuck:	125 mm
Velocidades:	6 vel. (115 - 1 620 rpm)
Diámetro husillo:	Mt3
Peso:	135 kg

Potencia:

1 HP

6 Torno con **VELOCIDADES**



GARANTÍA **1** AÑO

ACCESORIOS

CONTRAPUNTO GIRATORIO

Mod.: DC-RC



GARANTÍA **1** AÑO

ACCESORIOS

LUNETA FIJA

Mod.: DC-SR



GARANTÍA **1** AÑO

ACCESORIOS

LUNETA VIAJERA

Mod.: DC-FR



GARANTÍA **1** AÑO

ACCESORIOS

CHUCK AUTO AJUSTABLE DE 4 MORDAZAS

Mod.: DC-4JC



GARANTÍA **1** AÑO

ACCESORIOS

PRENSAS PARA TALADROS

Mod.: DC-PRENSA-2.5 Prensa de 2,5"

Mod.: DC-PRENSA-3 Prensa de 3"

Mod.: DC-PRENSA-4 Prensa de 4"

Mod.: DC-PRENSA-5 Prensa de 5"

Mod.: DC-PRENSA-6 Prensa de 6"



SILVERLINE
RELEASE THE POWER



EQUIPO DE
HIDRÁULICA

BARRA PARA REMOLCAR VEHÍCULOS

Mod.: DC-TB

2 Incluye: **CADENAS** de Seguridad



Apertura de brazos
Mín. (60 cm) 24"
Máx. (104 cm) 41"

GARANTÍA
6
 MESES

BOMBA EXTRA PARA TINA LAVADORA DE PARTES

Mod.: DC-PUMP

Compatible con nuestra TINA LIMPIA PARTES DE MOTOR
 Modelo: DC-PW20G



GARANTÍA
1
 AÑO

CAMA PARA MECÁNICO

Mod.: DC-MC40

6 Ruedas Giratorias **360°** mayor movilidad



GARANTÍA
1
 AÑO



ESPECIFICACIONES

Largo:	(1 m) 40"
Ancho:	43 cm
Cojín:	19 x 9 x 4 cm
Peso:	3,9 kg

DOBLADORA DE TUBO DE TUBO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Mod.: DC-PB12	Mod.: DC-PB16
Contiene 6 dados de:	Contiene 8 dados de:
(1,2 cm) 1/2"	(1,2 cm) 1/2"
(1,9 cm) 3/4"	(1,9 cm) 3/4"
(2,5 cm) 1"	(2,5 cm) 1"
(3,1 cm) 1 1/4"	(3,1 cm) 1 1/4"
(3,8 cm) 1 1/2"	(3,8 cm) 1 1/2"
(5 cm) 2"	(5 cm) 2"
	(6,3 cm) 2 1/2"
	(7,6 cm) 3"

Carrera de pistón: 14 cm

(Mod.: DC-PB12)
 Capacidad:

12t

(Mod.: DC-PB16)
 Capacidad:

16t



Rodillos que facilitan **EL DOBLEZ**



Dobla tubos de **HASTA 90°**



* Modelo: DC-PB12

GARANTÍA
1
 AÑO

GATO HIDRÁULICO DE USOS MÚLTIPLES

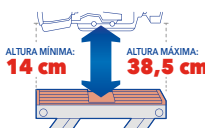
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad:	(500 kg) 0,5 t
Altura mínima de elevación:	14 cm
Altura máxima de elevación:	38,5 cm
Charola:	46 x 37 mm
Peso:	78 kg

Mod.: DC-FTJ1500

Capacidad:

500 kg



ALTURA MÍNIMA: **14 cm** ALTURA MÁXIMA: **38,5 cm**

Ruedas traseras Giratorias de **360°** para un fácil manejo



PRODUCTO NUEVO

GARANTÍA
1
 AÑO

GATOS HIDRÁULICOS DE PATÍN

Ideal para:  **Automóviles y SUV'S**



GARANTÍA **6 MESES**



GARANTÍA **1 AÑO**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-FJ2T	DC-FJ3T
Capacidad:	2 t	3 t
Altura mín. elevación:	13 cm	13,5 cm
Altura máx. elevación:	30 cm	49,5 cm
Recorrido elevación:	17 cm	36 cm
Giro:	360°	360°
Peso:	9,2 kg	33 kg

TORRES PARA AUTOMÓVIL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-JS3	DC-JS6
Capacidad:	3 t	6 t
Altura mínima:	28,5 cm	38 cm
Altura máxima:	42 cm	59,5 cm
Posiciones:	10 (ajustables)	12 (ajustables)

Capacidad:

3 t
(DC-JS3)

Capacidad:

6 t
(DC-JS6)

Ideal para:  **Automóviles y SUV'S**



GARANTÍA **1 AÑO**

OPRESOR DE RESORTE MÓVIL, PARA AUTOMÓVIL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad:	1 t
Área de trabajo:	203 mm
Recorrido hidráulico:	110 mm

Capacidad:

1 t

Fácil manejo **OPERACIÓN MANUAL**

Mod.: DC-COR-M



GARANTÍA **1 AÑO**

OPRESOR DE RESORTE FIJO, PARA AUTOMÓVIL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad:	1 t
Carrera del pistón:	33 cm
Tamaño del resorte:	10,2 x 25,4 cm
Tamaño de la base:	36,1 x 50,2 cm
Altura máxima de trabajo:	59,4 cm
Altura del gato:	41,9 cm

Capacidad:

1 t

Altura de: **59,4mm**

Fácil manejo **OPERACIÓN MANUAL**

Mod.: DC-COR-F



GARANTÍA **1 AÑO**

PLUMA HIDRÁULICA PLEGABLE

Mod.: DC-SC2F8RD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad máxima:	2 t
Altura máxima:	1,92 m (brazo extendido)
Altura mínima:	2,30 m (brazo extendido)
Cantidad de posiciones:	4
Desplazamiento:	50 cm
Cuadro:	70 x 70 cm
Longitud máxima:	1,66 m
Peso:	98 kg

Capacidad:

2 t



Gancho con **SEGURO DE RESORTE**



Cerrada

Abierta

GARANTÍA
1
AÑO

Longitud del brazo de levantamiento

1/2 t	500 kg	1,58 m	1 1/2 t	1 500 kg	1,21 m
1 t	1 000 kg	1,40 m	2 t	2 000 kg	1,04 m

Ruedas traseras Giratorias de **360°** para un fácil manejo

PLUMA HIDRÁULICA

Mod.: DC-SC3HD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad máxima:	3 t
Altura máxima:	1,92 m (brazo extendido)
Altura mínima:	2,41 m (brazo extendido)
Cantidad de posiciones:	4
Desplazamiento:	50 cm
Cuadro:	70 x 70 cm
Longitud máxima:	1,55 m (base con extensión)
Peso:	130 kg

Capacidad:

3 t



Gancho con **SEGURO DE RESORTE**



GARANTÍA
1
AÑO

Longitud del brazo de levantamiento

P1	3 000 kg	1,37 m	P3	1 500 kg	1,79 m
P2	2 000 kg	1,58 m	P4	1 000 kg	1,99 m

Carga del Brazo Ajustable:
1, 1/2, 2 y 3 toneladas

POLIPASTOS DE PALANCA

Elevación de:
1,5 m



GANCHOS CON **GIRO DE 360°**
Fabricados en acero al carbón reforzado



ESLABONES DE **6-8-10 mm**



* Modelo: DC-POLIP-P3

GARANTÍA
6
MESES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-POLIP-P3/4	DC-POLIP-P11/2	DC-POLIP-P3
Capacidad:	750 kg	1,5 t	3 t
Elevación:	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Espesor del eslabón:	6 mm	8 mm	10 mm
Apertura del gancho:	26 mm	26 mm	26 mm
Longitud de la palanca:	25,5 cm	25,5 cm	25,5 cm
Largo de la cadena:	1,7 m	1,7 m	1,7 m

POLIPASTOS DE CADENA

Elevación de:
3 m



GANCHOS CON **GIRO DE 360°**
Fabricados en acero al carbón reforzado



ESLABONES DE **6-8-10 mm**



* Modelo: DC-GC1

GARANTÍA
6
MESES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-GC1	DC-GC1.5	DC-GC2	DC-GC3	DC-GC5
Capacidad:	1 t	1,5 t	2 t	3 t	5 t
Elevación:	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m
Espesor del eslabón:	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	10 mm
Apertura del gancho:	26 mm	32,5 mm	32,5 mm	35,5 mm	46,5 mm
Longitud de la palanca:	2,8 m	2,8 m	2,8 m	2,8 m	2,8 m
Largo de la cadena:	8,40 kg	11,70 kg	11,70 kg	19,40 kg	30,55 kg

PRENSAS HIDRÁULICAS CON MANÓMETROS



Soportes **AJUSTABLES**

Capacidad:

10t

(DC-SP10-M)

Capacidad:

20t

(DC-SP20-M)

Capacidad:

50t

(DC-SP50-M)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
MODELO:	DC-SP10-M	DC-SP20-M	DC-SP50-M
Capacidad máx.:	10 t	20 t	50 t
Distancia mín. de trabajo:	9 cm	9 cm	9 cm
Distancia máx. de trabajo:	86 cm	86 cm	73 cm
Rango de trabajo:	0 - 86 cm	0 - 86 cm	0 - 14,7 cm
Altura:	135 cm	135 cm	189 cm
Ancho:	59 cm	59 cm	62 cm
Mesa de ajustes:	8 posiciones	8 posiciones	8 posiciones

GARANTÍA



PRENSAS HIDRÁULICAS



Soportes **AJUSTABLES**

Capacidad:

12t

(DC-SP12)

Capacidad:

20t

(DC-SP20)

Capacidad:

30t

(DC-SP30)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
MODELO:	DC-SP12	DC-SP20	DC-SP30
Capacidad máx.:	12 t	20 t	30 t
Distancia mín. de trabajo:	4,5 cm	5 cm	7 cm
Distancia máx. de trabajo:	71 cm	83 cm	70 cm
Rango de trabajo:	0 - 71 cm	0 - 83 cm	2 - 77 cm
Altura:	1,33 m	149,5 cm	150 cm
Ancho:	60 cm	70,5 cm	65 cm
Mesa de ajustes:	8 posiciones	7 posiciones	7 posiciones
Peso:	68 kg	70 kg	110 kg

GARANTÍA



SOPORTE TRIPIÉ PARA MOTORES

Mod.: DC-ES750
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad:	(750 lbs) 350kg
Motores de:	4 cilindros
Hasta:	2 L
2 Ruedas de:	(7,6 cm) 3"
1 Rueda de:	(8,9 cm) 3,5"

CABEZA GIRATORIA Y AJUSTABLE

 Para motores de: **4 Cilindros**

 Hasta: **2 Litros**

Capacidad:

350 kg

Seguro de

POSICIÓN CON PERNO

Cuerpo

ROBUSTO Y RESISTENTE

 GARANTÍA
1
 AÑO

SOPORTE TRIPIÉ PARA MOTORES

Mod.: DC-ES1000
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad:	(1 000 lbs) 453 kg
Motores de:	4 y 6 cilindros
Hasta:	3,3 L
2 Ruedas de:	(7,6 cm) 3"
1 Rueda de:	(8,9 cm) 3,5"

CABEZA GIRATORIA Y AJUSTABLE

 Para motores de: **4 y 6 Cilindros**

 Hasta: **3,3 Litros**

Capacidad:

453 kg

Seguro de

POSICIÓN CON PERNO

Cuerpo

ROBUSTO Y RESISTENTE

 GARANTÍA
1
 AÑO

SOPORTE TRIPIÉ PARA MOTORES

Mod.: DC-ES1250
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad:	(1 250 lbs) 567 kg
Motores de:	4,6 y 8 cilindros
Hasta:	5,1 L
2 Ruedas de:	(7,6 cm) 3"
1 Rueda de:	(8,9 cm) 3,5"

CABEZA GIRATORIA Y AJUSTABLE

 Para motores de: **4, 6 y 8 Cilindros**

 Hasta: **5,1 Litros**

Capacidad:

567 kg

Seguro de

POSICIÓN CON PERNO

Cuerpo

ROBUSTO Y RESISTENTE

 GARANTÍA
1
 AÑO

TINA LIMPIA PARTES DE MOTOR

Mod.: DC-PW20G
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad:	(75 L) 20 gal
Capacidad de solvente:	(45 L) 12 gal
Voltaje de la bomba:	120 V / 60 Hz
Flujo de re-circulación:	10-12 L/min
Corriente:	0,5 A

Capacidad:

20 gal

 Voltaje de la Bomba:
120 V~

Líquido

BASE AGUA

 GARANTÍA
6
 MESES

LLANTA DE NYLON

CHICA Y GRANDE (SIN BALERO) PARA PALLET JACK

Mod.: DC-WHNB

Mod.: DC-WHNS



LLANTA DE POLIURETANO

CHICA Y GRANDE (SIN BALERO) PARA PALLET JACK

Mod.: DC-WHPS

Mod.: DC-WHPB



TRASPALETA HIDRÁULICA

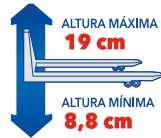
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad:	3 t
Altura mínima:	8,8 cm
Altura máxima:	19 cm
Ancho:	68,5 cm
Largo:	1,21 m
Ancho de uña:	15,9 cm
Longitud entre uña:	36,5 cm
Peso:	85 kg

Mod.: DC-PJ3

Capacidad:

3 t



Velocidad con **DESCENSO CONTROLADO**



TRASPALETA HIDRÁULICA DE TIJERA

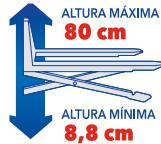
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad:	1 t
Altura mínima:	8,8 cm
Altura máxima:	80 cm
Ancho:	68,5 cm
Largo:	1,21 m
Ancho de uña:	16,2 cm
Longitud entre uña:	52 cm
Peso:	85 kg

Mod.: DC-PJ1E

Capacidad:

1 t



Velocidad con **DESCENSO CONTROLADO**



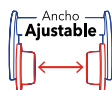
TROLES PARA VIGA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-TROLLEY-05	DC-TROLLEY-1
Capacidad:	500 kg	1 t
Ancho de ajuste:	75 - 12,5 mm	75 - 12,5 mm
Peso:	5 kg	7 kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-TROLLEY-2	DC-TROLLEY-3
Capacidad:	2 t	3 t
Ancho de ajuste:	10 - 15 cm	10 - 15 cm
Peso:	10 kg	16 kg



FÁCIL DESPLAZAMIENTO
Ruedas montadas sobre rodamientos sellados





SILVERLINE
RELEASE THE POWER

EQUIPO DE
NEUMÁTICA

CABEZAL PARA COMPRESOR
Mod.: PS-05


1 Cilindro

ESPECIFICACIONES

Potencia:	1/2 HP
Presión máx.:	115 psi
Velocidad:	500 rpm
Flujo máx.:	2,8 cfm
1 Cilindro:	5,1 cm


CABEZAL PARA COMPRESOR
Mod.: PS-07


1 Cilindro

ESPECIFICACIONES

Potencia:	3/4 HP
Presión máx.:	115 psi
Velocidad:	1 430 rpm
Flujo máx.:	3,9 cfm
1 Cilindro:	6,5 cm


CABEZAL PARA COMPRESOR
Mod.: PS-15


1 Cilindro

ESPECIFICACIONES

Potencia:	1 1/2 HP
Presión máx.:	125 psi
Velocidad:	950 rpm
Flujo máx.:	7,5 cfm
1 Cilindro:	6,5 cm


CABEZAL PARA COMPRESOR
Mod.: PS-10


2 Cilindros

ESPECIFICACIONES

Potencia:	1 HP
Presión máx.:	115 psi
Velocidad:	1 000 rpm
Flujo máx.:	6,7 cfm
2 Cilindros:	5,1 cm


CABEZAL PARA COMPRESOR
Mod.: PS-20


2 Cilindros

ESPECIFICACIONES

Potencia:	2 HP
Presión máx.:	115 psi
Velocidad:	1 270 rpm
Flujo máx.:	8,2 cfm
2 Cilindros:	5,1 cm


CABEZAL PARA COMPRESOR
Mod.: PS-30


2 Cilindros

ESPECIFICACIONES

Potencia:	3 HP
Presión máx.:	115 psi
Velocidad:	1 200 rpm
Flujo máx.:	12,9 cfm
2 Cilindros:	6 cm


CABEZAL PARA COMPRESOR
Mod.: PS-50


2 Cilindros

ESPECIFICACIONES

Potencia:	5 HP
Presión máx.:	115 psi
Velocidad:	1 050 rpm
Flujo máx.:	22,4 cfm
2 Cilindros:	8 cm


CABEZAL PARA COMPRESOR
Mod.: PS-75


3 Cilindros

ESPECIFICACIONES

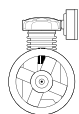
Potencia:	7 1/2 HP
Presión máx.:	115 psi
Velocidad:	1 000 rpm
Flujo máx.:	32 cfm
3 Cilindros:	8 cm



CABEZAL PARA COMPRESOR

CARTER DE ALUMINIO

Mod.: PS-30A



CABEZAL DE 1 ETAPA

1 Cilindro



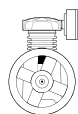
ESPECIFICACIONES	
Potencia:	3 HP
Presión máx.:	115 psi
Velocidad:	1 320 rpm
Flujo máx.:	12,9 cfm
1 Cilindro:	6,4 cm



CABEZAL PARA COMPRESOR

CARTER DE ALUMINIO

Mod.: PS-50A



CABEZAL DE 1 ETAPA

1 Cilindro



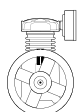
ESPECIFICACIONES	
Potencia:	5 HP
Presión máx.:	125 psi
Velocidad:	800 rpm
Flujo máx.:	20 cfm
1 Cilindro:	---



CABEZAL PARA COMPRESOR

CARTER DE ALUMINIO

Mod.: PS-75A



CABEZAL DE 1 ETAPA

1 Cilindro



ESPECIFICACIONES	
Potencia:	7 1/2 HP
Presión máx.:	175 psi
Velocidad:	800 rpm
Flujo máx.:	22,2 cfm
1 Cilindro:	9 cm



CABEZAL PARA COMPRESOR

Mod.: PS-50T



CABEZAL DE 2 ETAPAS

2 Cilindros



ESPECIFICACIONES	
Potencia:	5 HP
Presión máx.:	175 psi
Velocidad:	810 rpm
Flujo máx.:	22 cfm
2 Cilindros:	10,5 / 5,5 cm



CABEZAL PARA COMPRESOR

Mod.: PS-100T



CABEZAL DE 2 ETAPAS

2 Cilindros

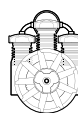


ESPECIFICACIONES	
Potencia:	10 HP
Presión máx.:	175 psi
Velocidad:	750 rpm
Flujo máx.:	41 cfm
2 Cilindros:	10,5 / 5,5 cm



CABEZAL PARA COMPRESOR

Mod.: PS-150T



CABEZAL DE 2 ETAPAS

2 Cilindros

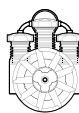


ESPECIFICACIONES	
Potencia:	15 HP
Presión máx.:	175 psi
Velocidad:	620 rpm
Flujo máx.:	60 cfm
2 Cilindros:	10,5 / 8,2 cm



CABEZAL PARA COMPRESOR

Mod.: PS-200T



CABEZAL DE 2 ETAPAS

2 Cilindros



ESPECIFICACIONES	
Potencia:	20 HP
Presión máx.:	175 psi
Velocidad:	600 rpm
Flujo máx.:	79,1 cfm
2 Cilindros:	10,5 / 8,2 cm



CABEZAL LIBRE DE ACEITE

Mod.: OL-5

 Potencia:
1/2 HP

ESPECIFICACIONES

Potencia:	1/2 HP
Presión máx.:	116 psi
Velocidad:	500 rpm
Flujo máx.:	2,8 cfm


CABEZAL LIBRE DE ACEITE

Mod.: OL-30

 Potencia:
3 HP

ESPECIFICACIONES

Potencia:	3 HP
Presión máx.:	116 psi
Velocidad:	800 rpm
Flujo máx.:	10,4 cfm


CABEZAL LIBRE DE ACEITE

Mod.: OL-50

 Potencia:
5 HP

ESPECIFICACIONES

Potencia:	5 HP
Presión máx.:	116 psi
Velocidad:	800 rpm
Flujo máx.:	15,8 cfm


CABEZAL LIBRE DE ACEITE

Mod.: OL-75

 Potencia:
7 1/2 HP

ESPECIFICACIONES

Potencia:	7 1/2 HP
Presión máx.:	116 psi
Velocidad:	800 rpm
Flujo máx.:	31 cfm


CABEZAL LIBRE DE ACEITE

Mod.: OL-100

 Potencia:
10 HP

ESPECIFICACIONES

Potencia:	10 HP
Presión máx.:	175 psi
Velocidad:	850 rpm
Flujo máx.:	46,3 cfm


CABEZAL LIBRE DE ACEITE

Mod.: OL-150

 Potencia:
15 HP

ESPECIFICACIONES

Potencia:	15 HP
Presión máx.:	175 psi
Velocidad:	900 rpm
Flujo máx.:	63 cfm


CABEZAL LIBRE DE ACEITE

Mod.: OL-200

 Potencia:
20 HP

ESPECIFICACIONES

Potencia:	20 HP
Presión máx.:	175 psi
Velocidad:	900 rpm
Flujo máx.:	94,6 cfm



CLAVADORAS NEUMÁTICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-1850
Calibre:	(1,8 mm) 18
Presión de trabajo:	60 - 100 psi
Flujo de aire:	3 cfm - 81 L/min
Entrada de aire:	1/4 NPT

Mod.: DC-1650 y DC-1850



Para clavos de: 19 - 50 mm
5/8" - 2"



GARANTÍA
6
MESES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-1650
Calibre:	(1,6 mm) 16
Presión de trabajo:	60 - 100 psi
Flujo de aire:	3 cfm - 81 L/min
Entrada de aire:	1/4 NPT

ENGRAPADORA NEUMÁTICA TAPICERA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Calibre:	22
Corona:	9,8 mm
Grapas:	1/4" - 5/8"
Presión de trabajo:	60 - 100 psi
Flijo de aire:	3 cfm - 85 L/min
Entrada de aire:	1/4" NPT

Mod.: DC-7116

Calibre:

22



Para grapas de:
8-16 mm



GARANTÍA
6
MESES

ENGRAPADORA Y CLAVADORA NEUMÁTICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Corona:	5/8" hasta 2"
Grapa Clavo:	Cal. 18
Presión de trabajo:	60 - 100 psi
Flijo de aire:	3 cfm - 85 L/min
Entrada de aire:	1/4" NPT

Mod.: DC-F50/9040



Para clavos de: 19 - 50 mm
5/8" - 2"



Para grapas de:
5/8" a 1 5/8"



GARANTÍA
6
MESES

CLAVADORA PARA TARIMA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Profundidad:	1,3/4" - 2,1/2"
Presión de trabajo:	90 - 110 psi
Flujo de aire:	8,6 cfm / 168 - 200 L/min
Para clavo:	Rolado
Tipo de clavo:	1 3/4" a 2 1/2" cm

Mod.: DC-AT3092



GARANTÍA
6
MESES

CABEZAL LIBRE DE ACEITE
Mod.: OL-1.5D

 Potencia:
1,5 HP

100 PSI
 DE PRESIÓN

ESPECIFICACIONES

Potencia:	1,5 HP
Presión máx.:	100 psi
Velocidad:	3 600 rpm
Flujo máx.:	4,6 cfm
Conexión:	120 V


 GARANTÍA
6
 MESES

Ideal para el Uso Médico y General
COMPRESOR MINI PARA AEROGRAFO
Mod.: DC-MA1000A

 Potencia:
1/8 HP

40 PSI
 DE PRESIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia:	1/8 HP
Voltaje:	120 V
Capacidad:	Flujo continuo
Velocidad:	3 600 rpm
Presión:	40 psi


 GARANTÍA
6
 MESES

COMPRESOR DE AIRE LIBRE DE ACEITE
Mod.: DC-0.5H12L

 Tanque de:
12 L

 Motor de:
80 dB

 No requiere de Aceite
TRABAJOS LIMPIOS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1/2 HP / 120 V / 60 Hz
Capacidad:	12 L
Velocidad:	3 450 rpm
Presión máxima:	100 psi
Flujo de aire:	52 L/min
Salida de aire:	6,3 mm / 1/4" - NTP
Flujo continuo:	1,8 cfm - 40 psi / 0,6 cfm - 90 psi


NOM

 GARANTÍA
1
 AÑO

COMPRESOR DE AIRE LIBRE DE ACEITE
Mod.: DC-1H10L

 Tanque de:
10 L

 Motor de: 45 dB
SILENCIOSO

 No requiere de Aceite
TRABAJOS LIMPIOS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1 HP / 120 V / 60 Hz
Capacidad:	10 L
Velocidad:	3 400 rpm
Presión máxima:	115 psi
Flujo de aire:	100 L/min - 353 cfm
Salida de aire:	2 (regulada / fija)
Caudal:	1,2 cfm - 40 psi / 2,1 cfm - 90 psi


NOM

 GARANTÍA
1
 AÑO

COMPRESOR DE AIRE LIBRE DE ACEITE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	1 1/2 HP / 120 V / 60 Hz
Capacidad:	50 L
Velocidad:	3 600 rpm
Presión máxima:	100 psi
Flujo de aire:	135 L/min
Salida de aire:	2 (Regulada-Fija)
Flujo continuo:	4,6 cm
Ruido:	45 dB

Mod.: DC-1.5H50L

Tanque de:

50 L



Motor de: 45 dB
SILENCIOSO



No requiere de Aceite
TRABAJOS LIMPIOS



NOM

GARANTÍA
1
AÑO

COMPRESOR DE AIRE LIBRE DE ACEITE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2,5 HP / 120 V / 60 Hz
Capacidad:	80 L
Velocidad:	3 600 rpm
Presión máxima:	115 psi
Flujo de aire:	250 L/min
Salida de aire:	2 (Regulada-Fija)
Caudal:	5,6 cfm - 40 psi / 4,4 cfm - 90 psi
Ruido:	60 dB

Mod.: DC-2.5V80L

Tanque de:

80 L



Motor de: 60 dB
SILENCIOSO



No requiere de Aceite
TRABAJOS LIMPIOS



NOM

GARANTÍA
1
AÑO

COMPRESOR DE AIRE LUBRICADO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	2 1/2 HP / 120 V / 60 Hz
Velocidad:	3 400 rpm
Presión máxima:	115 psi - 8 bar
Tanque:	24 L
Caudal:	224 L/min / 4,2 cfm - 40 psi 3,2 cfm - 90 psi
Peso:	23 kg

Mod.: DC-25H24L

Tanque de:

24 L



2 Salidas
DE AIRE



NOM

GARANTÍA
1
AÑO

COMPRESOR DE AIRE LUBRICADO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	3 HP / 120 V / 60 Hz
Velocidad:	3 400 rpm
Presión máxima:	115 psi - 8 bar
Tanque:	50 L
Caudal:	224 L/min / 4,2 cfm - 40 psi 3,2 cfm - 90 psi
Peso:	32 kg

Mod.: DC-3H50L

Tanque de:

50 L



2 Salidas
DE AIRE



NOM

GARANTÍA
1
AÑO

COMPRESOR AUDAZ VERTICAL

Mod.: DC-5V300
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor:	5 HP / 220 V / 60 Hz / 3 Fases
Capacidad:	300 L
Presión máxima:	175 psi
Flujo de aire:	566 L/min
Salida de aire:	1/2"
Caudal:	192 cfm
Velocidad:	1 750 rpm
Ruido:	90 dB

Tanque de:

300 L

Potencia:

5 HP

 GARANTÍA
1
AÑO

ENGRASADORA NEUMÁTICA Y MANUAL

Mod.: DC-T6036-6

 Capacidad: **400 g** Mangos con cubierta Antiderrapante para un fácil manejo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad:	400 g
Engrasadora:	Manual y Neumática
Incluye:	Accesorios


 Contiene: **2 CABEZAS INTERCAMBIABLES**

Accesorios

 GARANTÍA
6
MESES

CABINA PARA SAND BLASTER

Mod.: DC-SBC
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión de trabajo:	60 - 90 psi
Boquilla de cerámica:	2,5 / 3 / 3,5 / 4 mm
Flujo de aire:	270 L/min; 6 bar
Presión máx. de trabajo:	8 bar / 115 psi
Entrada de aire:	1/4 NPT
Capacidad de abrasión:	+/- 18 kg
Puerto de polvo:	63 mm
Ventana:	54 x 25 cm
Área de trabajo:	84 x 55 cm
Peso:	41,3 kg

Tanque de:

120 L


4 Boquillas de CERÁMICA


 Dimensiones:
89 x 56 x 138 cm

 GARANTÍA
1
AÑO

EQUIPO PARA SAND BLASTER

Mod.: DC-SB10GA
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad:	38 L
Presión:	125 psi
Presión de trabajo:	60 - 90 psi
Salida de aire:	1 conector
Diámetro del tanque:	30,5 cm
Altura:	50,8 cm
Boquillas de cerámica:	2,5 - 3 - 3,5 - 4 mm
Manguera:	2,40 m
Peso:	18 kg

Tanque de:

38 L


4 Boquillas de CERÁMICA


 GARANTÍA
1
AÑO

ESMERILADORA EN ÁNGULO

Mod.: DC-AT7034



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conexión:	1/4"
Presión:	60 - 90 psi
Capacidad:	4 cfm
Velocidad:	20 000 rpm
Peso:	1,2 kg



ESMERILADORA RECTA

Mod.: DC-AT7033K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conexión:	1/4"
Presión:	60 - 90 psi
Capacidad:	4 cfm
Velocidad:	20 000 rpm
Peso:	1,2 kg



UNIDAD DE MANTENIMIENTO

Mod.: DC-A1000



Caudal: 550 L/min
Calor de Operación: -5 a 60°C
Filtración: 25µ
Empaques: NBR
Tipo de Regulador: Diafragma
Purga: Manual



ESPECIFICACIONES

Conector: 1/4"

Separador de humedad, depósito de aceite para herramientas neumáticas.



UNIDAD DE MANTENIMIENTO

Mod.: DC-A2020



Caudal: 2 000 L/min
Calor de Operación: -5 a 60°C
Filtración: 25µ
Empaques: NBR
Tipo de Regulador: Diafragma
Purga: Manual



ESPECIFICACIONES

Conector: 3/8"

Separador de humedad, depósito de aceite para herramientas neumáticas.



UNIDAD DE MANTENIMIENTO

Mod.: DC-A4000



Caudal: 4 000 L/min
Calor de Operación: -5 a 60°C
Filtración: 25µ
Empaques: NBR
Tipo de Regulador: Diafragma
Purga: Manual



ESPECIFICACIONES

Conector: 1/2"

Separador de humedad, depósito de aceite para herramientas neumáticas.



UNIDAD DE MANTENIMIENTO

Mod.: DC-A2060



Caudal: 4 500 L/min
Calor de Operación: -5 a 60°C
Filtración: 25µ
Empaques: NBR
Tipo de Regulador: Diafragma
Purga: Manual



ESPECIFICACIONES

Conector: 3/4"

Separador de humedad, depósito de aceite para herramientas neumáticas.



UNIDAD DE MANTENIMIENTO

Mod.: DC-A5000



Caudal: 5 000 L/min
Calor de Operación: -5 a 60°C
Filtración: 25µ
Empaques: NBR
Tipo de Regulador: Diafragma
Purga: Manual



ESPECIFICACIONES

Conector: 1"

Separador de humedad, depósito de aceite para herramientas neumáticas.



FILTRO PARA LÍNEAS DE AIRE
Mod.: DC-A1000F


Caudal: 550 L/min
 Calor de Operación: -5 a 60°C
 Filtración: 25µ
 Empaques: NBR
 Tipo de Regulador: Diafragma
 Purga: Manual


ESPECIFICACIONES

Conexión: 1/4", 1/8" | Trabajo: Separador de Humedad y Polvo

FILTRO PARA LÍNEAS DE AIRE
Mod.: DC-A2020F


Caudal: 2 000 L/min
 Calor de Operación: -5 a 60°C
 Filtración: 25µ
 Empaques: NBR
 Tipo de Regulador: Diafragma
 Purga: Manual


ESPECIFICACIONES

Conexión: 3/8" | Trabajo: Separador de Humedad y Polvo

FILTRO PARA LÍNEAS DE AIRE
Mod.: DC-A2040F


Caudal: 4 000 L/min
 Calor de Operación: -5 a 60°C
 Filtración: 25µ
 Empaques: NBR
 Tipo de Regulador: Diafragma
 Purga: Manual


ESPECIFICACIONES

Conexión: 1/2" | Trabajo: Separador de Humedad y Polvo

FILTRO PARA LÍNEAS DE AIRE
Mod.: DC-A2060F


Caudal: 4 500 L/min
 Calor de Operación: -5 a 60°C
 Filtración: 25µ
 Empaques: NBR
 Tipo de Regulador: Diafragma
 Purga: Manual


ESPECIFICACIONES

Conexión: 3/4" | Trabajo: Separador de Humedad y Polvo

FILTRO PARA LÍNEAS DE AIRE
Mod.: DC-A5000F


Caudal: 5 000 L/min
 Calor de Operación: -5 a 60°C
 Filtración: 25µ
 Empaques: NBR
 Tipo de Regulador: Diafragma
 Purga: Manual


ESPECIFICACIONES

Conexión: 1" | Trabajo: Separador de Humedad y Polvo

FILTRO SEPARADOR DE ACEITE Y AGUA
Mod.: DC-AA2002


Caudal: 550 L/min
 Calor de Operación: -5 a 30°C
 Filtración: 50µ
 Empaques: NBR
 Tipo de Regulador: Diafragma
 Purga: Manual


ESPECIFICACIONES

Conexión: 1/4" | Trabajo: Separador de Humedad y Polvo

LUBRICADOR PARA LÍNEAS DE AIRE
Mod.: DC-A4004L


Conexión: 1/2"
 Separador de humedad


FILTROS REGULADORES


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
DC-4002FR
 1/4" NTP
 140 psi
 para compresor



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
DC-4010FR
 1/2" NTP
 160 psi
 para compresor

INTERRUPTOR DE PRESIÓN AUTOMÁTICO

Mod.: DC-PS10-L4H



ESPECIFICACIONES

Tipo:	Italiano
Manifold:	1/4"
Capacidad:	95 - 120 psi
Válvula descarga:	1/4"



INTERRUPTOR DE PRESIÓN AUTOMÁTICO

Mod.: DC-PS10-1H



ESPECIFICACIONES

Tipo:	Furnas
Manifold:	n/a
Capacidad:	95 - 120 psi
Válvula descarga:	1/4"



INTERRUPTOR DE PRESIÓN AUTOMÁTICO

Mod.: DC-PS10-4H



ESPECIFICACIONES

Tipo:	Furnas
Manifold:	1/4"
Capacidad:	95 - 120 psi
Válvula descarga:	1/4"



CONECTORES RÁPIDOS KIT DE 5 PIEZAS

Mod.: DC-QC5SB

Material
Acero Cromado



ESPECIFICACIONES

Cople Hembra	1
Conector Hembra	1
Conectores Macho	3
Cuerdas 1/4" NPT	
Para manguera de 1/4" Diámetro interno	

CONECTORES RÁPIDOS KIT DE 5 PIEZAS / LATÓN

Mod.: DC-QC5LA

Material de Latón
Mayor Duración



ESPECIFICACIONES

Cople Hembra	1
Conector Hembra	1
Conectores Macho	3
Cuerdas 1/4" NPT	
Para manguera de 1/4" Diámetro interno	

JUEGOS DE CABEZA INFLADORAS (SET 4 PIEZAS)

Mod.: DC-KINF4



Inflador para Balones

Boquilla Sopletear

Cabeza para Inflado 1/4"

Cabeza para Inflar 1/8"



CONECTOR RÁPIDO TRIPLE

Mod.: DC-AC3W

Material
Acero Cromado



ESPECIFICACIONES

Para Espiga rápida de 1/4"



REMACHADORA NEUMÁTICA

Mod.: DC-AT6015



ESPECIFICACIONES

Capacidad:	3 CFM
Boquillas para remache:	3/32", 5/32", 1/8"



JUEGO DE ACCESORIOS

LIMPIA PARTES DE MOTOR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 1 Pistola para sopleteado
- 1 Calibrador de presión
- 4 Niples para conector rápido
- 1 Cople conexión rápida de latón
- 1 Cople para inflador de acero
- 1 Cople (6,3 mm) 1/4" de latón
- 1 Niple (6,3 mm) 1/4" de latón
- 1 Inflador de llantas de latón
- 2 Conectores macho para cople rápido
- 1 Válvula para inflar

Mod.: DC-14AK

Contiene:

14 piezas

Ideal para
**Limpiar, Inflar
y Calibrar**

Fabricados en
Acero y Latón



GARANTÍA
3
MESES

JUEGO DE ACCESORIOS

LIMPIA PARTES DE MOTOR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 1 Cople de (6,3 mm) 1/4" de latón
- 1 Conector macho para cople rápido
- 2 Niples para conector rápido
- 2 Niples de (6,3 mm) 1/4" de latón
- 1 Calibrador de presión
- 2 Coples conexión rápida de latón
- 1 Cinta de sellado
- 1 Cople para inflador de acero
- 2 Válvulas para inflar
- 1 Pistola para sopleteado
- 1 Manguera para aire
- 1 Inflador de llantas de acero
- 1 Niple para pistola de sopleteado de latón

Mod.: DC-18AK

Contiene:

18 piezas



Ideal para
**Limpiar, Inflar
y Calibrar**

Fabricados en
Acero y Latón



GARANTÍA
3
MESES

KIT CONTROL DE AIRE AUTOMÁTICO

Mod.: DC-AK1-38



ESPECIFICACIONES

Manómetro:	2"
Conexión:	1/4"
Compresor:	1/2 a 3/4 HP
Válvula:	140 psi
Tipo:	Furna
Ángulo:	3/8"

GARANTÍA
3
MESES

KIT CONTROL DE AIRE AUTOMÁTICO

Mod.: DC-AK1-12



ESPECIFICACIONES

Manómetro:	2"
Conexión:	1/4"
Compresor:	1, 2, y 3 HP
Válvula:	140 psi
Tipo:	Furna
Ángulo:	1/2"

GARANTÍA
3
MESES

KIT CONTROL DE AIRE AUTOMÁTICO

Mod.: DC-AK1-34



ESPECIFICACIONES

Manómetro:	2"
Conexión:	1/4"
Compresor:	1 y 5 HP
Válvula:	140 psi
Tipo:	Furna
Ángulo:	3/4"

GARANTÍA
3
MESES

KIT CONTROL DE AIRE AUTOMÁTICO

Mod.: DC-AK2



ESPECIFICACIONES

Manómetro:	2"
Conexión:	3/8"
Compresor:	5, 10, 15 y 20 HP
Válvula:	200 psi
Tipo:	Italiano
Ángulo:	3/4"

GARANTÍA
3
MESES

LIJADORA ORBITAL ROTATIVA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Almohadilla de lijado:	(12,7 cm) 5"
Velocidad:	10 000 rpm
Consumo medio de aire:	2,8 cfm
Presión de funcionamiento:	90 psi - 6,3 bar
Entrada de aire:	(6,3 mm) 1/4"
Longitud de la manguera:	1 m
Peso:	1,5 kg

Mod.: DC-RP7311

 Diámetro del disco: **5"**
12,7 cm
**LIJA, PULE Y
DESBASTA**

 Compacta y operable a
una sola mano

 GARANTÍA
6
 MESES

LIJADORA ORBITAL ROTATIVA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Almohadilla de lijado:	(12,7 cm) 5"
Velocidad:	10 000 rpm
Consumo medio de aire:	2,8 cfm
Presión de funcionamiento:	90 psi - 6,3 bar
Entrada de aire:	(6,3 mm) 1/4"
Longitud de la manguera:	1 m
Peso:	1,5 kg

Mod.: DC-RP7316

 Diámetro del disco: **6"**
15,2 cm
**LIJA, PULE Y
DESBASTA**

 Compacta y operable a
una sola mano

 GARANTÍA
6
 MESES

MANGUERA FLEXIBLE

 Material Poliuretano
**con Resistencia
a la Abrasión**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conexión:	Macho de 1/4"
Largo de:	15 m
Material:	Poliuretano
Presión Máxima:	200 psi / 1 378 Kpa

Mod.: DC-A1013

 GARANTÍA
3
 MESES

MANGUERA DE HULE

Mod.: DC-AA1005

 Material Hule
**con Resistencia
a la Abrasión**

ESPECIFICACIONES

Fabricada en Hule
Resistente a la Abrasión, Rayos UV, Aceites, Grasas y Calores Externos
Calor -40°C a 65°C
Presión Máxima 300 psi / 2 068 Kpa
3/8" para Conector de 1/4" NPT
Largo de 15 m


 GARANTÍA
3
 MESES

MANGUERA DE PVC

Mod.: DC-PV38

 Material PVC
**con Resistencia
a la Abrasión**

ESPECIFICACIONES

Fabricada en PVC
Resistente a la Abrasión, Rayos UV, Aceites, Grasas y Calores Externos
Calor -40°C a 65°C
Presión Máxima 300 psi / 2 068 Kpa
3/8" para Conector de 1/4" NPT
Largo de 20 m


 GARANTÍA
3
 MESES

MANÓMETRO PARA LÍNEAS DE AIRE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-PG15R	DC-PG20R
Presión:	0 - 200 psi	0 - 200 psi
Líneas de:	(3,17 mm) 1/8" NPT	(6,3 mm) 1/4" NPT
Caratula de:	(38 mm) 1,5" de diámetro	(50 mm) 2" de diámetro
Fijación:	Posterios (atrás)	Posterios (atrás)



GARANTÍA
3
MESES

MANÓMETRO PARA LÍNEAS DE AIRE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-PG15S	DC-PG20S
Presión:	0 - 200 psi	0 - 200 psi
Líneas de:	(3,17 mm) 1/8" NPT	(6,3 mm) 1/4" NPT
Caratula de:	(38 mm) 1,5" de diámetro	(50 mm) 2" de diámetro
Fijación:	Inferior (abajo)	Inferior (abajo)



GARANTÍA
3
MESES

MARTILLO NEUMÁTICO

Mod.: DC-T2020/R

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apertura:	190 mm
Cinceles:	4
Presión de trabajo:	90 psi
Velocidad:	4 500 golpes/min
Capacidad:	4 cfm
Peso:	1,2 kg



GARANTÍA
6
MESES

PINCEL AEROGRÁFICO

Mod.: DC-AB1001



GARANTÍA
3
MESES

ESPECIFICACIONES

Flujo: | 0,5 cfm 15 L/min

PINCEL AEROGRÁFICO

Mod.: DC-AB1003



GARANTÍA
3
MESES

ESPECIFICACIONES

Flujo: | 0,5 cfm 15 L/min

PINCEL AEROGRÁFICO

Mod.: DC-AB1006



GARANTÍA
3
MESES

ESPECIFICACIONES

Flujo: 0,5 cfm 15 L/min

PISTOLA PARA PINTAR

ALIMENTADA POR GRAVEDAD

Mod.: DC-FT5G



Vaso
Multiposición



GARANTÍA
6
MESES

ESPECIFICACIONES

Vaso Movable:	500 ml
Cuerpo de:	Aluminio
Conexión:	1/4" NPT
Tobera de:	1,4 mm
Abanico:	18-25 cm
Consumo:	169 L/min

PISTOLA PARA PINTAR

ALIMENTADA POR GRAVEDAD

Mod.: DC-AS1002



GARANTÍA
6
MESES

ESPECIFICACIONES

Vaso Plástico:	600 ml
Cuerpo de:	Aluminio
Conexión:	1/4" NPT
Tobera de:	1,4 mm
Abanico:	20-24 cm
Consumo:	400 L/min

PISTOLA PARA PINTAR

ALIMENTADA POR GRAVEDAD

Mod.: DC-AH827



Ideal para Uso
**Automotriz y
Detallado**



GARANTÍA
6
MESES

ESPECIFICACIONES

Vaso Plástico:	600 ml
Cuerpo de:	Aluminio
Conexión:	1/4" NPT
Tobera de:	1,4 mm
Abanico:	20-24 cm
Consumo:	400 L/min

PISTOLA PARA PINTAR

ALIMENTADA POR SUCCIÓN

Mod.: DC-A472



Material
Aluminio



GARANTÍA
6
MESES

ESPECIFICACIONES

Vaso de:	1 L
Cuerpo de:	Aluminio
Conexión:	1/4" NPT
Abanico:	34 cm
Consumo:	170 L/min

PISTOLA PARA PINTAR

ALIMENTADA POR SUCCIÓN

Mod.: DC-S100



Cuerpo de
**Aluminio
Reforzado**



GARANTÍA
6
MESES

ESPECIFICACIONES

Vaso de:	1 L
Material:	Aluminio
Conexión:	1/4" NPT
Abanico:	34 cm
Consumo:	170 L/min

PISTOLA PARA PINTAR

ALIMENTADA POR SUCCIÓN

Mod.: DC-S1050



HVLP Alto Volumen
baja Presión



GARANTÍA
6
MESES

ESPECIFICACIONES

Vaso de:	1 L
Presión:	36-45 psi
Conexión:	1/4" NPT
Tobera de:	1,4 mm
Abanico:	24-28 cm
Consumo:	400 L/min

Cuerpo de
**Aluminio
Reforzado**

PISTOLA PARA PINTAR

ALIMENTADA POR SUCCIÓN

Mod.: DC-APQ2-U



HVLP Alto Volumen
baja Presión



GARANTÍA
6
MESES

ESPECIFICACIONES

Presión:	36-45 psi
Cuerpo de:	Aluminio
Conexión:	1/4" NPT
Tobera de:	1,4 mm
Abanico:	24-28 cm
Consumo:	170 L/min

Cuerpo de
**Aluminio
Reforzado**

OLLA PARA PINTAR

Mod.: DC-S1080

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tanque de:	9 L
Boquilla de:	1,8 mm
Presión:	45-60 psi
Consumo:	170-250 L/min
Conexión:	3/8" NPT
Abanico de:	18-23 cm

Tanque de:

9 L



GARANTÍA
6 MESES

PISTOLAS DE IMPACTO AUTOMÁTICAS

GARANTÍA
6 MESES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-AT5040	DC-AT5044K
Máximo torque:	230 lb/ft	230 lb/ft
Presión:	90 psi	90 psi
Caudal:	113 L/min	113 L/min
Cuadro:	(12 mm) 1/2"	(12 mm) 1/2"
Consumo:	8 cfm	8 cfm
Velocidad:	7 000 rpm	7 000 rpm
Entrada libre:	(6,3 mm) 1/4" NPT	(6,3 mm) 1/4" NPT
Peso:	2,5 kg	2,5 kg



Mod. DC-AT5044K: Cuenta con Accesorios.

* Modelo: DC-AT5040

* Modelo: DC-AT5044K

PISTOLAS DE IMPACTO AUTOMÁTICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-AT5060	DC-AT6081L
Máximo torque:	450 lb/ft	1 200 lb/ft
Presión:	90 psi	90 - 120 psi
Caudal:	113 L/min	113 L/min
Cuadro:	(19 mm) 3/4"	(25 mm) 1"
Consumo:	4,7 cfm	8 - 10 cfm
Velocidad:	4 800 rpm	3 800 rpm
Entrada libre:	(6,3 mm) 1/4" NPT	(6,3 mm) 1/4" NPT
Peso:	4,9 kg	14,85 kg



* Modelo: DC-AT5060

* Modelo: DC-AT6081L

GARANTÍA
6 MESES

PISTOLA PARA SAND BLASTER

Mod.: DC-A3071



GARANTÍA
3 MESES

ESPECIFICACIONES

Manguera:	3 m
Diámetro:	(25,4 cm) 10"

TIROLERA NEUMÁTICA PARA TEXTURIZADO

Mod.: DC-AS1081



GARANTÍA
3 MESES

ESPECIFICACIONES

Cono de:	1 L
----------	-----

PISTOLA PARA LAVAR MOTORES

Mod.: DC-AA3080



GARANTÍA
3
MESES

ESPECIFICACIONES

Manguera: | 1 m de largo

PISTOLA PARA LAVAR MOTORES

Mod.: DC-AA5000



GARANTÍA
3
MESES

ESPECIFICACIONES

Capacidad: | 300 cc

PISTOLA SOPLETEADORA CON TRES BOQUILLAS

Mod.: DC-DGK3



GARANTÍA
6
MESES

ESPECIFICACIONES

Boquillas: | 3

PISTOLA SOPLETEADORA MANUAL

Mod.: DC-A5006



GARANTÍA
6
MESES

REGULADORES DE PRESIÓN CON MANÓMETRO



DC-AR160G



DC-A1000R



DC-A2020R

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-AR160G	DC-A1000R	DC-A2020R
Conexión:	1/4" NTP	1/4" NTP	3/8" NTP
Presión:	140 psi	140 psi	140 psi
Uso:	pistola de pintura	para compresor	para compresor

GARANTÍA
3
MESES

REGULADORES DE PRESIÓN CON MANÓMETRO



DC-A2040R



DC-A2060R



DC-A5000R

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-A2040R	DC-A2060R	DC-A5000R
Conexión:	1/2" NTP	3/4" NTP	1" NTP
Presión:	140 psi	140 psi	140 psi
Uso:	para compresor	para compresor	para compresor

GARANTÍA
3
MESES

TALADRO REVERSIBLE

Mod.: DC-AT4041



GARANTÍA
6
MESES

ESPECIFICACIONES

Broquero: | 1/2"

TALADRO REVERSIBLE DE AJUSTE AUTOMÁTICO

Mod.: DC-AT4031C



GARANTÍA
6
MESES

ESPECIFICACIONES

Broquero: | 3/8"
Velocidad: | 1 800 rpm

INFLADOR Y MEDIDOR DE PRESIÓN PARA LLANTAS

Mod.: DC-A6001



INFLADOR DE CABEZA DOBLE PARA CAMIÓN

Mod.: DC-TG4



MEDIDOR DE PRESIÓN PARA LLANTAS DE CAMIÓN

Mod.: DC-TG9



VÁLVULAS CHECK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Mod.: DC-1004A	1/2" a 3/8" para compresores de 1/2 HP a 1 HP, Desfogue a 1/4"
Mod.: DC-1004B	1/2" a 1/2" Para compresores 2 HP a 3 HP Desfogue a 1/4"
Mod.: DC-1006	3/4" a 3/4" Para compresores 5 HP Desfogue a 1/4"



* Modelo: DC-1004A



* Modelo: DC-1004B



* Modelo: DC-1006



VÁLVULAS DE SALIDA TIPO ESFERA PARA AIRE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-3002	DC-3004	DC-3006
Salida:	1/4"	1/2"	3/4"
Material:	Latón	Latón	Latón

VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE SEGURIDAD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	DC-SV2002	DC-SV2003	DC-SV2004
Salida:	1/4"	3/8"	1/2"
Calibrada:	150 psi	150 psi	150 psi

VÁLVULAS DE DRENADO



* Modelo: DC-VD4002B

* Modelo: DC-VD4003D

ESPECIFICACIONES

MODELO:	DC-VD4002B	DC-VD4003D
Niple:	1/4"	3/4"
Material:	150 psi	150 psi

CONECTORES DE NIPLES Y COPLES



ESPECIFICACIONES

MODELO:	DC-NIP1/4	DC-NIP3/8
Niple:	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Material:	Latón	Latón



ESPECIFICACIONES

MODELO:	DC-COP1/4	DC-COP3/8
Cople:	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Material:	Latón	Latón



Niple conexión rápida Macho

ESPECIFICACIONES

MODELO:	DC-NIP1/4-RM	DC-NIP3/8-RM
Niple:	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Material:	Latón	Latón

CONECTORES DE NIPLES Y COPLES



GARANTÍA
3
MESES

Niple conexión rápida Hembra

ESPECIFICACIONES		
MODELO:	DC-NIP1/4-RH	DC-NIP3/8-RH
Niple:	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Material:	Latón	Latón



GARANTÍA
3
MESES

ESPECIFICACIONES		
MODELO:	DC-NIPCOP1/4	DC-NIPCOP3/8
Niple y Cople:	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Material:	Latón	Latón



GARANTÍA
3
MESES

ESPECIFICACIONES	
MODELO:	DC-ACOP1/4
Acoplador rápido:	1/4" - 3/8"
Material:	Latón

CONECTORES DE NIPLES, COPLES Y ABRAZADERAS



GARANTÍA
3
MESES

ESPECIFICACIONES	
MODELO:	DC-ACOP1/4RM
Acoplador rápido:	1/4"
Material:	Latón



GARANTÍA
3
MESES

ESPECIFICACIONES		
MODELO:	DC-ABRAZ-1/2-20	DC-ABRAZ-7/8-20
Abrazadera de:	7/8" - 2"	7/8" - 2"



GARANTÍA
3
MESES

ESPECIFICACIONES		
MODELO:	DC-CON-4-18	DC-CON-4-14
Conector:	4 mm	4 mm
Cuerda NTP:	1/8 recto	1/4 recto

CONECTORES DE NIPLES Y COPLES



GARANTÍA
3
MESES

ESPECIFICACIONES			
MODELO:	DC-CON-6-18	DC-CON-6-14	DC-CON-6-38
Conector:	6 mm	6 mm	6 mm
Cuerda NTP:	1/8 recto	1/4 recto	3/8 recto



GARANTÍA
3
MESES

ESPECIFICACIONES			
MODELO:	DC-CON-8-18	DC-CON-8-14	DC-CON-8-38
Conector:	8 mm	8 mm	8 mm
Cuerda NTP:	1/8 recto	1/4 recto	3/8 recto



GARANTÍA
3
MESES

ESPECIFICACIONES			
MODELO:	DC-CON-10-18	DC-CON-10-14	DC-CON-10-38
Conector:	10 mm	10 mm	10 mm
Cuerda NTP:	1/8 recto	1/4 recto	3/8 recto

CONECTORES DE NIPLES Y COPLES



GARANTÍA
3
MESES

ESPECIFICACIONES			
MODELO:	DC-CON-12-18	DC-CON-12-14	DC-CON-12-38
Conector:	12 mm	12 mm	12 mm
Cuerda NTP:	1/8 recto	1/4 recto	3/8 recto



GARANTÍA
3
MESES

ESPECIFICACIONES			
MODELO:	DC-CON-14-18	DC-CON-14-14	DC-CON-14-38
Conector:	14 mm	14 mm	14 mm
Cuerda NTP:	1/8 recto	1/4 recto	3/8 recto



GARANTÍA
3
MESES

ESPECIFICACIONES			
MODELO:	DC-CON-38-18	DC-CON-38-14	DC-CON-38-38
Conector:	38 mm	38 mm	38 mm
Cuerda NTP:	1/8 recto	1/4 recto	3/8 recto

CONECTORES DE NIPLES Y COPLES

GARANTÍA
3
 MESES

ESPECIFICACIONES

MODELO:	DC-CON-6-18C	DC-CON-6-14C	DC-CON-6-38C
Conector:	6 mm	6 mm	6 mm
Cuerda NTP:	1/8 codo recto 90°	1/4 codo recto 90°	3/8 codo recto 90°


GARANTÍA
3
 MESES

ESPECIFICACIONES

MODELO:	DC-CON-8-18C	DC-CON-8-14C	DC-CON-8-38C
Conector:	8 mm	8 mm	8 mm
Cuerda NTP:	1/8 recto	1/4 recto	3/8 recto


GARANTÍA
3
 MESES

ESPECIFICACIONES

MODELO:	DC-CON-10-18C	DC-CON-10-14C	DC-CON-10-38C
Conector:	10 mm	10 mm	10 mm
Cuerda NTP:	1/8 recto	1/4 recto	3/8 recto

CONECTORES DE NIPLES Y COPLES

GARANTÍA
3
 MESES

ESPECIFICACIONES

MODELO:	DC-CON-12-18C	DC-CON-12-14C	DC-CON-12-38C
Conector:	12 mm	12 mm	12 mm
Cuerda NTP:	1/8 codo recto 90°	1/4 codo recto 90°	3/8 codo recto 90°


GARANTÍA
3
 MESES

ESPECIFICACIONES

MODELO:	DC-CON-14-18C	DC-CON-14-14C	DC-CON-14-38C
Conector:	14 mm	14 mm	14 mm
Cuerda NTP:	1/8 recto	1/4 recto	3/8 recto


GARANTÍA
3
 MESES

ESPECIFICACIONES

MODELO:	DC-CON-38-18C	DC-CON-38-14C	DC-CON-38-38C
Conector:	38 mm	38 mm	38 mm
Cuerda NTP:	1/8 recto	1/4 recto	3/8 recto

CONECTORES DE NIPLES Y COPLES

GARANTÍA
3
 MESES

ESPECIFICACIONES

MODELO:	DC-CON-14T	DC-CON-38T
Conector:	T 1/4	T 3/8


GARANTÍA
3
 MESES

ESPECIFICACIONES

MODELO:	DC-CON-14UN	DC-CON-38UN
Conector:	Unión 1/4	Unión 3/8


GARANTÍA
3
 MESES

ESPECIFICACIONES

MODELO:	DC-CON-6MM-T	DC-CON-8MM-T	DC-CON-10MM-T
Conector:	T 6 mm	T 8 mm	T 10 mm

CONECTORES DE NIPLES Y COPLES

GARANTÍA
3
 MESES

ESPECIFICACIONES

MODELO:	DC-CON-6MM-U	DC-CON-8MM-U	DC-CON-10MM-U
Conector:	Unión 6 mm	Unión 8 mm	Unión 10 mm



SILVERLINE
RELEASE THE POWER

PRODUCTOS DE
FERRETERÍA

BÁSCULA DIGITAL DE COCINA

Mod.: DC-BCD-5K-BCO

Capacidad:
5 kg

Reseteo
Automático a Cero

ESPECIFICACIONES

Capacidad: 5 kg
 Uni. de medida: g / oz
 Pantalla: LCD
 Función: TARE
 Alimentación: 2 Baterías "AAA"



BÁSCULA DIGITAL DE CRISTAL DE COCINA

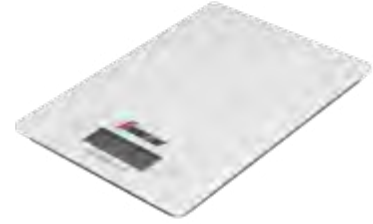
Mod.: DC-BCD-5K-CRI

Capacidad:
5 kg

Plato de
Cristal Templado 4 mm
 Resistente y Fácil de Limpiar

ESPECIFICACIONES

Capacidad: 5 kg
 Uni. de medida: g
 Medidas: 30 x 30 cm
 Alimentación: 2 Baterías "AAA"



Cuerpo de
Plástico ABS



BÁSCULA DIGITAL DE COCINA

Mod.: DC-BCD-5K-PLA

Capacidad:
5 kg

Plato de
Cristal Templado
 Resistente y Fácil de Limpiar

ESPECIFICACIONES

Capacidad: 5 kg
 Uni. de medida: g / oz / lb
 Pantalla: LCD
 Base: Plástico ABS
 Alimentación: 1 Batería "CR2032"



BÁSCULA DIGITAL DE USO COMERCIAL

Mod.: DC-BCR-40

Capacidad:
40 kg
 Charola de Acero
InoXidable
 Resistente y Fácil de Limpiar

M5 5 Memorias de
ALMACENAMIENTO

ESPECIFICACIONES

Capacidad: 40 kg
 Alimentación: 120 - 220 V C.A.
 Display: Peso, Unidad y Total
 Batería de Ni-Cd: Recargable
 Tiempo de Carga: 2 h



BÁSCULAS MECÁNICAS DE COCINA

ESPECIFICACIONES

MODELO:	Capacidad:
DC-BCM-1K	1 kg
DC-BCM-2K	2 kg
DC-BCM-3K	3 kg
DC-BCM-5K	5 kg



Charola
DESMONTABLE

Fácil Lectura
Medición de Alta Precisión

Sistema de
Calibración Manual

BÁSCULA DIGITAL DE JOYERO

Mod.: DC-BDJ-05

Capacidad:
500 g



ESPECIFICACIONES

Capacidad: 500 g
 Uni. de medida: g
 Pantalla: LCD
 Alimentación: 2 Baterías "AAA"



Diseño
Tipo Cartera



BÁSCULA DIGITAL DE EQUIPAJE

Mod.: DC-BDE-4

Capacidad:
30 g

Practico Diseño
Portable

ESPECIFICACIONES

Capacidad: 30 g
 Uni. de medida: g
 Alimentación: 1 Batería "CR2032"



BÁSCULAS ELECTRÓNICAS DIGITALES PARA BAÑO

Capacidad:

180 kg

Plato de **Cristal Templado**
Resistente y Fácil de Limpiar
Resistente a la **Humedad**



GARANTÍA
6
MESES

ESPECIFICACIONES

MODELO:	DC-BBE-BLA	DC-BBE-NEG
Capacidad:	180 kg	180 kg
Uni. de medida:	kg / lb	kg / lb
Pantalla:	LCD	LCD
Alimentación:	1 Batería "CR2032"	1 Batería "CR2032"

BÁSCULAS MECÁNICAS PARA BAÑO

Capacidad:

130 kg



Tapete de Plástico
ANTIDERRAPANTE

Resistente a la **Humedad**



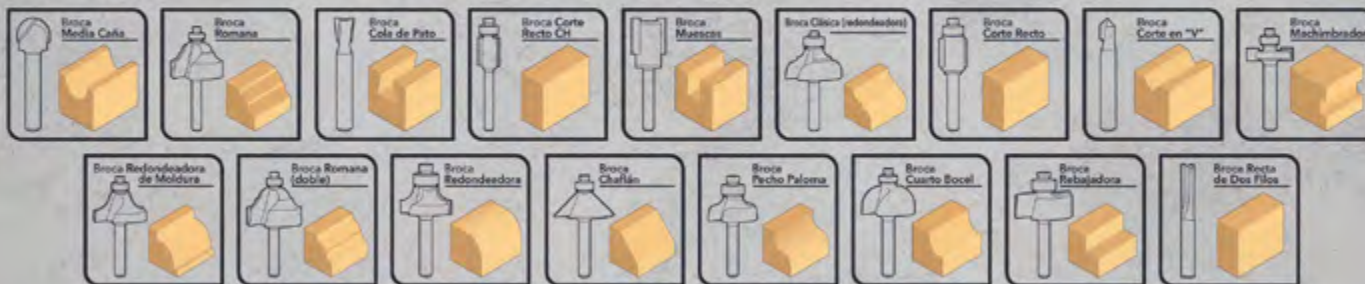
GARANTÍA
6
MESES

ESPECIFICACIONES

MODELO:	DC-BBE-LISA	DC-BBE-BLA	DC-BBE-NEG
Capacidad:	125 kg	130 kg	130 kg
Uni. de medida:	kg / lb	kg / lb	kg / lb
Medidas:	30 x 30 cm	30 x 30 cm	30 x 30 cm

BROCAS PARA ROUTER

Nuestros juegos de Brocas para Router cuentan con diferentes tipos y tamaños, nuestras brocas están diseñadas con Cuchillas Resistentes, Cuerpo de Acero al Cromo y algunas brocas cuentan con Guía de Balero para facilitar el recorrido en los bordes.



JUEGO DE BROCAS PARA ROUTER

Mod.: DC-BR-5



5 Contiene:
PIEZAS

Zanco de: 6 mm

1/4"

ESPECIFICACIONES

Broca Media Caña: 1/4" (6 mm) x 10 mm de largo	Broca Romana con Rodamiento: 1/8" (3,1 mm) x 10 mm de largo
Broca Muecas: 1/2" (12,1 mm) x 20 mm de largo	Broca Cola de Pato: 1/2" (12,1 mm) x 12 mm de largo
Broca Corte Recto con Recubrimiento: 1/2" (12,1 mm) x 13 mm de largo	



Caja Cerrada



Caja Abierta

GARANTÍA
6
MESES

JUEGO DE BROCAS PARA ROUTER

Mod.: DC-BR-8

ESPECIFICACIONES

Broca Recta: 1/4" (6 mm) x 20 mm de largo	Broca Recta: 1/2" (12,1 mm) x 10 mm de largo
Broca Corte Recto con Rodamiento: 1/2" (12,1 mm) x 13 mm de largo	Broca Corte Recto: 3/4" (19 mm) x 20 mm de largo
Broca Recta: 1/2" (12,1 mm) x 25 mm de largo	Broca Cola de Pato: 1/2" (12,1 mm) x 12 mm de largo
Broca Corte Recto: 1/4" (6 mm) x 25 mm de largo	Broca Redondeadora con rodamiento: 3/8" (9,5 mm)

Zancho de: 6 mm

1/4"



8 Contiene: PIEZAS



GARANTÍA
6
MESES

JUEGO DE BROCAS PARA ROUTER

Mod.: DC-BR-15

ESPECIFICACIONES

Broca Media Caña: 1/4" (6 mm) x 10 mm de largo	Broca Recta: 1/2" (12,1 mm) x 25 mm de largo	Broca Machibreador con Rodamiento: 3/8" (9,5 mm)
Broca Recta: 1/4" (6 mm) x 20 mm de largo	Broca Recta: 3/4" (19 mm) x 25 mm de largo	Broca Romana con Rodamiento: 5/32" (4 mm) x 15 mm de largo
Broca Muecas: 1/2" (12,1 mm) x 20 mm de largo	Broca Muecas: 1/2" (12,1 mm) x 20 mm de largo	Broca Cuarto Bocel con Rodamiento: 1/2" (12,1 mm) x 15 mm de largo
Broca Cola de Pato: 1/2" (12,1 mm) x 12 mm de largo	Broca Corte Recto con Rodamiento: 1/2" (12,1 mm) x 13 mm de largo	
Broca Recta: 1/4" (6 mm) x 25 mm de largo	Broca Redondeadora con Rodamiento: 1 3/16" (3 mm) - Ángulo de 45°	
Broca Recta de Pilotaje: 1/4" (6 mm) x 30 mm de largo	Broca Redondeadora con Rodamiento: 3/8" (9,5 mm)	

Zancho de: 6 mm

1/4"



15 Contiene: PIEZAS



GARANTÍA
6
MESES

JUEGO DE BROCAS PARA ROUTER

Mod.: DC-BR-30

ESPECIFICACIONES

Broca Media Caña: 3/16" x 15 mm de largo	Broca Recta: 11/16" (18 mm) x 20 mm de largo	Broca Media Caña: 1/2" (12,1 mm) x 10 mm de largo	Broca Cuarto Bocel con Rodamiento: 28,6 mm - Radio de 9,5 mm x 12 mm de largo	Broca Redondeadora con Rodamiento: 28,6 mm - Radio de 9,5 mm x 17 mm de largo
Broca Recta: 1/4" (6 mm) x 20 mm de largo	Broca Recta: 20 mm x 20 mm de largo	Broca Corte Recto con Rodamiento: 1/2" (12,7 mm) x 13 mm de largo	Broca Redondeadora con Rodamiento: 15,8 mm - Radio 3,2 mm x 8 mm de largo	Broca Redondeadora con Rodamiento: 28,6 mm - Radio de 9,5 mm
Broca Recta: 8 mm x 20 mm de largo	Broca Cola de Pato: 1/2" (12,1 mm) x 12 mm de largo	Broca Redondeadora con Rodamiento: 16 mm - Ángulo 25° x 8 mm de largo	Broca Redondeadora con Rodamiento: 22 mm - Radio de 6,3 mm x 15 mm de largo	
Broca Recta: 10 mm x 20 mm de largo	Broca Media Caña: 3/8" (9,5 mm) - Ángulo 60°	Broca Chafián con Rodamiento: 3/8" (9,5 mm) x 13 mm de largo	Broca Redondeadora con Rodamiento: 25 mm - Radio de 7,9 mm x 15 mm de largo	
Broca Recta: 1/2" (12,1 mm) x 20 mm de largo	Broca Media Caña: 12,7 mm - Ángulo 90°	Broca Pecho Paloma con Rodamiento: 25 mm - Radio de 4 mm x 17 mm de largo	Broca Redondeadora con Rodamiento: 28,6 mm - Radio de 9,6 mm x 17 mm de largo	
Broca Recta: 9/16" (14 mm) x 20 mm de largo	Broca Media Caña: 6,3 mm - Radio de 3,2 mm	Broca Rebajadora con Rodamiento: 28,6 mm x 13 mm de largo	Broca Redondeadora con Rodamiento: 28,6 mm - Radio de 9,6 mm x 17 mm de largo	
Broca Recta: 5/8" (16 mm) x 20 mm de largo	Broca Media Caña: 12,7 mm - Radio de 6,3 mm	Broca Cuarto Bocel con Rodamiento: 32 mm - Radio de 6,3 mm x 12 mm de largo	Broca Redondeadora con Rodamiento: 22 mm - Radio de 6,3 mm x 13 mm de largo	

Zancho de: 6 mm

1/4"



30 Contiene: PIEZAS



GARANTÍA
6
MESES

JUEGO DE BROCAS PARA ROUTER

Mod.: DC-BR-50

ESPECIFICACIONES

Rebajadora con Rodamiento: 28,6 mm x 6,4 mm de largo	Doble Romana con Rodamiento: 30 mm - Radio 8 mm x 15 mm de largo	Redondeadora con Rodamiento: 30 mm - Radio 6 mm x 14 mm de largo	Redondeadora con Rodamiento: 25 mm - Radio 9,5 mm x 17 mm de largo	Broca Media Caña: 12,7 mm - Radio 6,3 mm	Broca Recta: 9,5 mm x 25 mm de largo	Corte Recto con Rodamiento: 12 mm x 25,4 mm de largo
Rebajadora con Rodamiento: 28,6 mm x 9,8 mm de largo	Chafián con Rodamiento: 32 mm - Ángulo 45° x 13 mm de largo	Redondeadora con Rodamiento: 28,6 mm - Radio 9,5 mm x 17 mm de largo	Redondeadora con Rodamiento: 25 mm - Radio 12,7 mm x 35 mm de largo	Broca Media Caña: 9,5 mm - Ángulo 60°	Broca Recta: 12,7 mm x 24 mm de largo	Corte Recto con Rodamiento: 19 mm x 25,4 mm de largo
Rebajadora con Rodamiento: 28,6 mm x 9,5 mm de largo	Cuarto Bocel con Rodamiento: 32 mm - Radio 6,3 mm x 12 mm de largo	Doble Romana con Rodamiento: 30 mm - Radio 4 mm x 15 mm de largo	Pecho Paloma con Rodamiento: 25 mm - Radio 4 mm x 10 mm de largo	Broca Media Caña: 12,7 mm - Ángulo 60°	Broca Recta: 16 mm x 20 mm de largo	
Rebajadora con Rodamiento: 28,6 mm x 13 mm de largo	Cuarto Bocel con Rodamiento: 35 mm - Radio 9,5 mm x 12 mm de largo	Redondeadora con Rodamiento: 30 mm - Radio 6 mm x 15 mm de largo	Pecho Paloma con Rodamiento: 30 mm - Radio 5,8 mm x 10 mm de largo	Broca Cola de Pato: 1/2" (12,1 mm) x 12 mm de largo	Broca Recta: 19 mm x 20 mm de largo	
Redondeadora con Rodamiento: 28,5 mm - Ángulo de 45°	Cuarto Bocel con Rodamiento: 28,6 mm - Radio 12 mm x 12 mm de largo	Redondeadora con Rodamiento: 22 mm - Radio 4 mm x 13 mm de largo	Redondeadora con Rodamiento: 35 mm - Radio 7,1 mm x 20 mm de largo	Broca Cola de Pato: 14,3 mm x 12 mm de largo	Broca Media Caña: 6,4 mm x 10 mm de largo	
Redondeadora con Rodamiento: 31 mm - Ángulo de 45°	Doble Romana con Rodamiento: 23 mm - Radio 3,2 mm x 12 mm de largo	Redondeadora con Rodamiento: 28,6 mm - Radio 9,5 mm x 17 mm de largo	Redondeadora con Rodamiento: 35 mm - Radio 4,8 mm x 17 mm de largo	Broca Recta: 4,8 mm x 15 mm de largo	Recta con Rodamiento: 9,5 mm x 12,7 mm de largo	
Redondeadora con Rodamiento: 35,5 mm - Ángulo de 45°	Doble Romana con Rodamiento: 29 mm - Radio 4 mm x 19 mm de largo	Doble Romana con Rodamiento: 22 mm - Radio 12 mm x 20 mm de largo	Broca Media Caña: 14" (6 mm) Radio 3,2 mm x 10 mm de largo	Broca Recta: 6,4 mm x 20 mm de largo	Corte Recto con Rodamiento: 9,5 mm x 25,4 mm de largo	
Redondeadora con Rodamiento: 40 mm - Ángulo de 45°	Doble Romana con Rodamiento: 29 mm - Radio 4 mm x 19 mm de largo	Redondeadora con Rodamiento: 25 mm - Radio 6,4 mm x 12 mm de largo	Broca Media Caña: 14" (6 mm) Radio 4,8 mm x 10 mm de largo	Broca Recta: 8 mm x 20 mm de largo	Corte Recto con Rodamiento: 12,7 mm x 12,7 mm de largo	

Zancho de: 6 mm

1/4"



50 Contiene: PIEZAS



GARANTÍA
6
MESES

CABLE CANDADO CON SOPORTE

Mod.: DC-CAB-10900-B

Longitud:
90 cm

Soporte de Fijación

ESPECIFICACIONES

Diámetro: 10 mm
Longitud: 90 cm
Cable de: Acero Reforzado
Recubrimiento: de PVC
Tipo de Llave: Bancaría



CABLE CANDADO CON SOPORTE

Mod.: DC-CAB-10900

Longitud:
90 cm

Soporte de Fijación

ESPECIFICACIONES

Diámetro: 10 mm
Longitud: 90 cm
Cable de: Acero Reforzado
Recubrimiento: de PVC
Tipo de Llave: Normal



CABLE CANDADO CON SOPORTE

Mod.: DC-CAB-15900-B

Longitud:
90 cm

Soporte de Fijación

ESPECIFICACIONES

Diámetro: 15 mm
Longitud: 90 cm
Cable de: Acero Reforzado
Recubrimiento: de PVC
Tipo de Llave: Bancaría



CABLE CANDADO DE COMBINACIÓN

Mod.: DC-CAB-81000-C

Longitud:
100 cm

ESPECIFICACIONES

Diámetro: 80 mm
Longitud: 100 cm
Cable de: Acero Reforzado
Recubrimiento: de PVC
Combinación: 4 dígitos



CABLE CANDADO DE COMBINACIÓN

Mod.: DC-CAB-121000-C

Longitud:
100 cm

ESPECIFICACIONES

Diámetro: 12 mm
Longitud: 100 cm
Cable de: Acero Reforzado
Recubrimiento: de PVC
Combinación: 4 dígitos



CANDADO RÍGIDO TIPO "U"

Mod.: DC-CAB-U1832

Tamaño:
32 cm

Cuerpo de Acero Reforzado

ESPECIFICACIONES

Diámetro: 13 mm
Alto: 32 cm
Ancho: 18 cm
Gancho: Largo



CAJAS DE SEGURIDAD / DIGITALES

Volumen:
12 L
(DC-CSEG-8)

Volumen:
22 L
(DC-CSEG-10)

Volumen:
40 L
(DC-CSEG-18)

Cerradura Digital y con Llave



ESPECIFICACIONES			
MODELO:	DC-CSEG-8	DC-CSEG-10	DC-CSEG-18
Volumen:	12 L	22 L	40 L
Dimensiones:	20 x 31 x 20 cm	35 x 25 x 25 cm	35 x 45 x 35 cm
Configuración:	1 - 8 dígitos	1 - 8 dígitos	1 - 8 dígitos
Baterías:	"AA"	"AA"	"AA"
Incluye:	2 llaves de Seguridad	2 llaves de Seguridad	2 llaves de Seguridad
Peso:	4,5 kg	6,5 kg	18 kg

* Modelo: DC-CSEG-18

Incluyen Kit para Instalación en la superficie



CAJAS DE SEGURIDAD

PRODUCTOS NUEVO

Mod.: DC-CSEG-8N

Volumen:

12L



Doble Control
LLAVE Y PANEL DIGITAL
MAYOR SEGURIDAD



Entrada para
LLAVE OCULTA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Volumen:	12 L
Dimensiones:	20 x 31 x 20 cm
Panel:	Digital / Luz verde: Apertura
Configuración:	3 - 8 dígitos de contraseña
Alarma:	de error después de 3 intentos
Baterías:	"AA"
Peso:	4,5 kg



GARANTÍA
6
MESES

Mod.: DC-CSEG-L

Volumen:

31L



Doble Control
LLAVE Y PANEL DIGITAL
MAYOR SEGURIDAD



Ideal para Guardar Equipos de
COMPUTO PORTÁTILES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Volumen:	31 L
Dimensiones:	20 x 42 x 37 cm
Panel:	Digital
Configuración:	3 - 6 dígitos de contraseña
Baterías:	"AA"



GARANTÍA
6
MESES

CAJAS DE EFECTIVO / RECTÁNGULAR

NIVEL DE
SEGURIDAD
4
MEDIO

ESPECIFICACIONES

MODELO	Capacidad	Compartimento	Medidas	Color
DC-CE6N	1,4 L	8	15 x 11,5 x 8 cm	Negra
DC-CE8N	3 L	6	20 x 16 x 9 cm	Negra
DC-CE10N	4 L	6	25 x 18 x 9 cm	Negra
DC-CE12N	6 L	6	30 x 24 x 9 cm	Negra
DC-CE6R	1,4 L	8	15 x 11,5 x 8 cm	Roja
DC-CE8R	3 L	6	20 x 16 x 9 cm	Roja
DC-CE10R	4 L	6	25 x 18 x 9 cm	Roja
DC-CE12R	6 L	6	30 x 24 x 9 cm	Roja



GARANTÍA
1
AÑO

CAJAS DE EFECTIVO / OVALADA

NIVEL DE
SEGURIDAD
4
MEDIO

ESPECIFICACIONES

MODELO	Capacidad	Compartimento	Medidas	Color
DC-C6N	1,4 L	8	15 x 11,5 x 8 cm	Negra
DC-C8N	3 L	6	20 x 16 x 9 cm	Negra
DC-C10N	4 L	6	25 x 18 x 9 cm	Negra
DC-C12N	6 L	6	30 x 24 x 9 cm	Negra
DC-C6R	1,4 L	8	15 x 11,5 x 8 cm	Roja
DC-C8R	3 L	6	20 x 16 x 9 cm	Roja
DC-C10R	4 L	6	25 x 18 x 9 cm	Roja
DC-C12R	6 L	6	30 x 24 x 9 cm	Roja



GARANTÍA
1
AÑO

CAJAS DE SEGURIDAD / TIPO ENCICLOPEDIA

ESPECIFICACIONES

MODELO	Color	Medidas
DC-CD7N	Negra	(17,7 cm) 7"
DC-CD9N	Negra	(22,8 cm) 9"
DC-CD7C	Café	(17,7 cm) 7"
DC-CD9C	Café	(22,8 cm) 9"
DC-CD7A	Azul	(17,7 cm) 7"
DC-CD9A	Azul	(22,8 cm) 9"
DC-CD7R	Roja	(17,7 cm) 7"
DC-CD9R	Roja	(22,8 cm) 9"

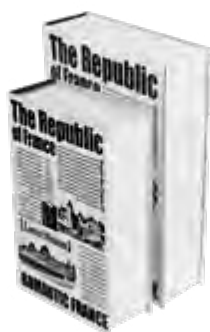
Cerradura
con Llaves
(Incluyen 3 llaves)



GARANTÍA
1
AÑO

CAJAS DE SEGURIDAD / TIPO LIBRO FRANCIA

Cerradura
con Llaves
(Incluyen 3 llaves)



ESPECIFICACIONES

MODELO	Medidas
DC-CL7F	(17,7 cm) 7"
DC-CL9F	(22,8 cm) 9"

GARANTÍA
1
AÑO

CAJAS DE SEGURIDAD / TIPO LIBRO PARIS

Cerradura
con Llaves
(Incluyen 3 llaves)



ESPECIFICACIONES

MODELO	Medidas
DC-CL7P	(17,7 cm) 7"
DC-CL9P	(22,8 cm) 9"

GARANTÍA
1
AÑO

CAJAS DE SEGURIDAD / TIPO LIBRO BIG BEN

Cerradura
con Llaves
(Incluyen 3 llaves)



ESPECIFICACIONES

MODELO	Medidas
DC-CL7BB	(17,7 cm) 7"
DC-CL9BB	(22,8 cm) 9"

GARANTÍA
1
AÑO

CAJAS DE SEGURIDAD / TIPO LIBRO LONDON

Cerradura
con Llaves
(Incluyen 3 llaves)



ESPECIFICACIONES

MODELO	Medidas
DC-CL7L	(17,7 cm) 7"
DC-CL9L	(22,8 cm) 9"

GARANTÍA
1
AÑO

CAJAS DE SEGURIDAD / TIPO LIBRO ROMA

Cerradura
con Llaves
(Incluyen 3 llaves)



ESPECIFICACIONES

MODELO	Medidas
DC-CL7RO	(17,7 cm) 7"
DC-CL9RO	(22,8 cm) 9"

GARANTÍA
1
AÑO



CAJAS PARA LLAVES

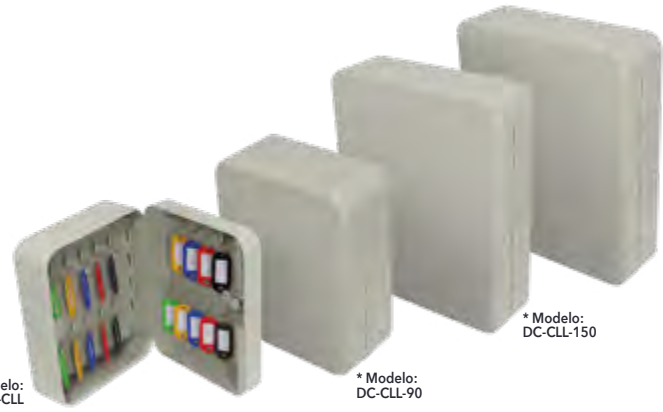
Tarjetas de Identificación



DC-CLL-90: Caja Abierta



DC-CLL-200: Caja Abierta



* Modelo: DC-CLL-200

* Modelo: DC-CLL-150

* Modelo: DC-CLL-90

* Modelo: DC-CLL



ESPECIFICACIONES

MODELO	No. de Llaves	Medidas
DC-CLL	40 pzs	15 x 11,5 x 8 cm
DC-CLL-90	90 pzs	20 x 16 x 9 cm
DC-CLL-150	150 pzs	25 x 18 x 9 cm
DC-CLL-200	200 pzs	30 x 24 x 9 cm

CAJAS (MINI) DE SEGURIDAD / TIPO ALCANCIAS

Cerradura de Combinación



ESPECIFICACIONES

MODELO	Color	Medidas
DC-CSM-R	Roja	3 x 8 x 10,7 cm
DC-CSM-A	Azul	3 x 8 x 10,7 cm
DC-CSM-G	Gris	3 x 8 x 10,7 cm

CANDADOS ANTIPALANCA / CILINDRO DE LATÓN



5 Llaves de PUNTOS



Para Cortinas METÁLICAS

Cuerpo REFORZADO

Blister



* Modelo: DC-110



* Modelo: DC-CN84-CO



* Modelo: DC-CN94-CO



ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño	Cilindro
DC-110	70 mm	de Latón
DC-CN84-CO	84 mm	de Latón
DC-CN94-CO	94 mm	de Latón

CANDADOS DE COMBINACIÓN / CILINDRO DE LATÓN



Mod.: DC-CNC-D8)

4 Combinación de DIGITOS



Ideal para EQUIPAJE, MALETAS Y CASILLEROS

Blister (DC-CNC-D8)



Mod.: DC-CNR-C50)

3 Combinación de DIGITOS



Ideal para EQUIPAJE, MALETAS Y CASILLEROS

Blister (DC-CNR-C50)



* Modelo: DC-CNC-D8



* Modelo: DC-CNR-C50

PRODUCTOS NUEVOS



ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño	Cilindro	MODELO	Tamaño	Cilindro
DC-CNC-D8	32 mm	de Latón	DC-CNR-C50	50 mm	de Latón

DIAMANTE ROJO

El Diamante Rojo es un símbolo mundial de confianza y calidad.



Simplemente viajar es más Seguro y más Fácil.

Los Candados Homologados por Travel Sentry, las etiquetas de ID Travel Sentry, TS TAG y OKOBAN mejoran la experiencia de viaje.

Las marcas Travel Sentry tienen licencia para más de 500 marcas de equipaje y accesorios de viaje.

Travel Sentry aboga por la producción y los productos sostenibles, la seguridad en el lugar de trabajo de las fábricas y la reducción de los residuos de embalaje de todos los productos que llevan sus marcas.

Icono que Identifica que el candado puede ser abierto y se puede hacer la inspección de la maleta sin dañar cierres o candado.

SAFE INSPECTION
NO DAMAGE



CANDADO DE COMBINACIÓN

Mod.: DC-CNC30-TSA-3L



Ideal para
MALETAS

ESPECIFICACIONES

Tamaño | 30 mm



PRODUCTOS NUEVO



Empaque en Blister



CANDADO DE COMBINACIÓN

Mod.: DC-CNC30-TSA-3N



Ideal para
MALETAS

ESPECIFICACIONES

Tamaño | 30 mm



Empaque en Blister



CANDADO DE COMBINACIÓN

Mod.: DC-CNC30-TSA-4R



Ideal para
MALETAS

ESPECIFICACIONES

Tamaño | 30 mm



PRODUCTOS NUEVO



Empaque en Blister



CANDADO DE COMBINACIÓN

Mod.: DC-CNC30-TSA-3V



Aleación
de ZINC

ESPECIFICACIONES

Tamaño | 30 mm



Empaque en Blister



CANDADO DE COMBINACIÓN

Mod.: DC-CNC26-D3



Aleación
de ZINC

ESPECIFICACIONES

Tamaño | 26 mm



PRODUCTOS NUEVO



Empaque en Blister



CANDADO DE COMBINACIÓN

Mod.: DC-CNC30-D3



Aleación
de ZINC

ESPECIFICACIONES

Tamaño | 30 mm



Empaque en Blister



CANDADO DE COMBINACIÓN

Mod.: DC-CNC35-D3



Aleación
de ZINC

ESPECIFICACIONES

Tamaño | 35 mm



PRODUCTOS NUEVO



Empaque en Blister



CANDADO DE COMBINACIÓN

Mod.: DC-CNC50-D4

4 **Combinación de DÍGITOS**

Aleación de **ZINC**

ESPECIFICACIONES
Tamaño | 50 mm



Empaque en Blister



CANDADO DE COMBINACIÓN

Mod.: DC-CNC30-D3C

3 **Combinación de DÍGITOS**

Aleación de **ZINC** Ideal para **MALETA**

ESPECIFICACIONES
Tamaño | 30 mm



Empaque en Blister



PRODUCTOS NUEVO

CANDADO DE COMBINACIÓN

Mod.: DC-CNC50-D5R

5 **Combinación de DÍGITOS**

Aleación de **ZINC**

ESPECIFICACIONES
Tamaño | 50 mm



Empaque en Blister



CANDADO DE COMBINACIÓN

Mod.: DC-CNC50-D5N

5 **Combinación de DÍGITOS**

Aleación de **ZINC**

ESPECIFICACIONES
Tamaño | 50 mm



Empaque en Blister



PRODUCTOS NUEVO

CANDADOS CROMADOS / CILINDRO DE LATÓN



Llaves **TRADICIONALES**

Cuerpo de **HIERRO CROMADO**

ESPECIFICACIONES			
MODELO	Tamaño	Cilindro	Gancho
DC-CP20	20 mm	de Latón	Corto
DC-CP25	25 mm	de Latón	Corto
DC-CP32	32 mm	de Latón	Corto
DC-CP38	38 mm	de Latón	Corto
DC-CP50	50 mm	de Latón	Corto
DC-CP32GL	32 mm	de Latón	Largo
DC-CP38GL	38 mm	de Latón	Largo
DC-CP50GL	50 mm	de Latón	Largo



Blister



CANDADOS DORADOS / CILINDRO DE HIERRO



Llaves **TRADICIONALES**

Cuerpo de **HIERRO**

ESPECIFICACIONES			
MODELO	Tamaño	Cilindro	Gancho
DC-D20	20 mm	de Hierro	Corto
DC-D25	25 mm	de Hierro	Corto
DC-D32	32 mm	de Hierro	Corto
DC-D38	38 mm	de Hierro	Corto
DC-D50	50 mm	de Hierro	Corto
DC-D32GL	32 mm	de Hierro	Largo
DC-D38GL	38 mm	de Hierro	Largo
DC-D50GL	50 mm	de Hierro	Largo



Blister



CANDADOS DE COMBINACIÓN / DORADOS
CILINDRO DE LATÓN



3 Combinación de **DÍGITOS**



Ideal para **EQUIPAJE**
Gancho **CORTO**

Blister



ESPECIFICACIONES		
MODELO	Tamaño	Cilindro
DC-CNC21	21 mm	de Latón
DC-CNC28	28 mm	de Latón



CANDADOS DORADOS / CILINDRO DE HIERRO



Llaves tipo **TETRA (CRUZ)**



Cuerpo de **HIERRO**

Blister



ESPECIFICACIONES		
MODELO	Tamaño	Cilindro
DC-TT38	38 mm	de Hierro
DC-TT50	50 mm	de Hierro



CANDADOS GRISES CON PLACA / CILINDRO DE LATÓN



Llaves **TRADICIONALES**

Cuerpo de **HIERRO**

ESPECIFICACIONES			
MODELO	Tamaño	Cilindro	Gancho
DC-20	20 mm	de Latón	Corto
DC-25	25 mm	de Latón	Corto
DC-32	32 mm	de Latón	Corto
DC-38	38 mm	de Latón	Corto
DC-50	50 mm	de Latón	Corto
DC-32GL	32 mm	de Latón	Largo
DC-38GL	38 mm	de Latón	Largo
DC-50GL	50 mm	de Latón	Largo



Blister



CANDADOS DE HIERRO PULIDO / CILINDRO DE ACERO



Llaves tipo **ANTI-GANZÚA**

Fabricado en **HIERRO PULIDO**



Blister



ESPECIFICACIONES			
MODELO	Tamaño	Cilindro	Gancho
DC-A30	30 mm	de Acero	Corto
DC-A40	40 mm	de Acero	Corto
DC-A50	50 mm	de Acero	Corto



CANDADOS LAMINADOS / CILINDRO DE ZINC



Llaves **TRADICIONALES**

Cuerpo de Acero **LAMINADO**



Blister



ESPECIFICACIONES			
MODELO	Tamaño	Cilindro	Gancho
DC-CN30	30 mm	de Zinc	Corto
DC-CN40	40 mm	de Zinc	Corto
DC-CN45	45 mm	de Zinc	Corto
DC-CN50	50 mm	de Zinc	Corto



JGO. DE CANDADOS LAMINADOS / CILINDRO DE ZINC

NIVEL DE SEGURIDAD
6
MÁXIMO



4 Contiene:
PIEZAS



Llaves
TRADICIONALES



Blister

Cuerpo de Acero
LAMINADO



* Modelo:
DC-CN4X40

* Modelo:
DC-CN4X50

GARANTÍA
2
AÑOS

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño	Cilindro	Gancho
DC-CN4X40	30 mm	de Zinc	Corto
DC-CN4X50	40 mm	de Zinc	Corto

CANDADOS MALETEROS / DE COMBINACIÓN

NIVEL DE SEGURIDAD
3
MEDIO



3 Combinación de
DÍGITOS



Blister

Cuerpo de
ZINC



GARANTÍA
2
AÑOS

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño	Nombre
DC-CN35-A	35 mm	Alemania
DC-CN35-M	35 mm	México

CANDADOS DE MÁXIMA SEGURIDAD
CILINDRO DE LATÓN

NIVEL DE SEGURIDAD
6
MÁXIMO



Llaves tipo
ANTI-GANZÚA



Blister

Cuerpo
REFORZADO



GARANTÍA
2
AÑOS

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño	Cilindro
DC-CN50-MX	50 mm	de Latón
DC-CN63-MX	63 mm	de Latón

CANDADOS PLATEADOS / CILINDRO DE LATÓN

NIVEL DE SEGURIDAD
5
MÁXIMO



Llaves
TRADICIONALES

Cuerpo de
ACERO

MODELO	Tamaño	Cilindro	Gancho
DC-S20	20 mm	de Latón	Corto
DC-S25	25 mm	de Latón	Corto
DC-S32	32 mm	de Latón	Corto
DC-S38	38 mm	de Latón	Corto
DC-S50	50 mm	de Latón	Corto
DC-S32GL	32 mm	de Latón	Largo
DC-S38GL	38 mm	de Latón	Largo
DC-S50GL	50 mm	de Latón	Largo



Blister



GARANTÍA
2
AÑOS

CANDADOS PLATEADOS REFORZADOS / CILINDRO DE LATÓN

NIVEL DE SEGURIDAD
5
MÁXIMO



Llaves
TRADICIONALES

Cuerpo de
ACERO

MODELO	Tamaño	Cilindro	Gancho
DC-102	38 mm	de Latón	Corto
DC-103	45 mm	de Latón	Corto
DC-104	50 mm	de Latón	Corto
DC-102GL	38 mm	de Latón	Largo
DC-103GL	45 mm	de Latón	Largo
DC-104GL	50 mm	de Latón	Largo



Blister



GARANTÍA
2
AÑOS

CANDADOS REDONDOS / CILINDRO DE LATÓN



Llaves **TRADICIONALES**



Blister

Cuerpo de **ACERO**



CABLE CANDADO

Mod.: DC-CAB-15900-B



CALENTADORES DE AGUA



Conexión: **120 V~**



ESPECIFICACIONES

MODELO	Litros	Watts	Material
DC-CA400-2	5 L	400 W	Aluminio
DC-CA480-3	8 L	480 W	Aluminio
DC-CA800-4	15 L	800 W	Aluminio
DC-CA900-4	18 L	900 W	Aluminio
DC-CA1000-6	21 L	1 000 W	Aluminio

CARPAS PLEGABLES

ESPECIFICACIONES

MODELO	Medida	Peso
DC-CARP3X3	3 x 3 m	20 kg
DC-CARP3X45	3 x 4,5 m	29 kg



Estructura **PLEGABLE**



Incluye Bolsa para **ALMACENAJE**



Lona de Poliéster de **ALTA RESISTENCIA**



* Modelo: DC-CARP3X3



* Modelo: DC-CARP3X4.5



CINCHOS DE PLÁSTICO

*Modelo: DC-CINCH-10



*Modelo: DC-CINCH-15



*Modelo: DC-CINCH-20



ESPECIFICACIONES

MODELO	Medidas	Cantidad
DC-CINCH-10	2,5 mm x 10 cm	100 piezas
DC-CINCH-15	3,5 mm x 15 cm	100 piezas
DC-CINCH-20	4,6 mm x 20 cm	100 piezas



Empaque DC-CINCH-10



Para Uso **GENERAL**



Empaque DC-CINCH-15



Seguro **AUTOMÁTICO**



Empaque DC-CINCH-20



COLGANTE PARA ESCOBA

Mod.: DC-COLG-5

Cuerpo
Plástico ABS

Ideal para Colgar
**Escobas, Jaladores
y Utensilios de Limpieza**

ESPECIFICACIONES

Colgante con: **6 Ganchos**
No. de Soportes: **5**
Cuerpo de: **Poliamida**



Imagen de Uso



GARANTÍA
1
AÑO

CUTTER ESCOLAR

Mod.: DC-CUTT-1

Empaque
en Blister



SK-5
Cuchilla
de Acero



GARANTÍA
1
AÑO

CUTTER DE LLAVERO

Mod.: DC-CUTT-2

Empaque
en Blister



SK-5
Cuchilla
de Acero



GARANTÍA
1
AÑO

CUTTER TRADICIONAL

Mod.: DC-CUTT-3

SK-5
Cuchilla
de Acero



Empaque
en Blister



GARANTÍA
1
AÑO

CUTTER TRADICIONAL CON CLIP

Mod.: DC-CUTT-4

SK-5
Cuchilla
de Acero



Plástico
Antiderrapante

Empaque
en Blister



GARANTÍA
1
AÑO

CUTTER SEMI-PROFESIONAL

Mod.: DC-CUTT-5

SK-5
Cuchilla
de Acero



Plástico ABS
Antiderrapante

Empaque
en Blister



GARANTÍA
1
AÑO

CUTTER SEMI-PROFESIONAL CONFORT

Mod.: DC-CUTT-6

SK-5
Cuchilla
de Acero



Plástico ABS
Antiderrapante

Empaque
en Blister



GARANTÍA
1
AÑO

CUTTER PROFESIONAL

Mod.: DC-CUTT-7-3



Plástico ABS Antiderrapante



18 Cuchillas de mm



Fácil de Remover Líneas de Corte



Anti-Deslizamiento SEGURO RETRÁCTIL

SK-5
Cuchilla de Acero

Empaque en Blister

GARANTÍA 1 AÑO

CUTTER HEAVY DUTY

Mod.: DC-CUTT-8-3



Plástico ABS Antiderrapante



18 Cuchillas de mm



Fácil de Remover Líneas de Corte



Anti-Deslizamiento SEGURO RETRÁCTIL

SK-5
Cuchilla de Acero

Empaque en Blister

GARANTÍA 1 AÑO

ESTUCHES DE NAVAJAS (CUCHILLAS DE REPUESTO)

SK-5
Cuchilla de Acero

Empaque en Blister



GARANTÍA 3 MESES

SK-5
Cuchilla de Acero

Empaque en Blister



GARANTÍA 3 MESES



Granel

GARANTÍA 3 MESES

ESPECIFICACIONES		
MODELO: DC-CUTT-R9	Estuche con: 10 Navajas	Cuchillas de: 9 mm

ESPECIFICACIONES		
MODELO: DC-CUTT-R18	Estuche con: 10 Navajas	Cuchillas de: 18 mm

ESPECIFICACIONES		
MODELO: DC-CUTT-100	Caja con: 100 Navajas	Navajas de: 1 Filo

DESARMADORES PUNTA CABINET



GARANTÍA 2 AÑOS

ESPECIFICACIONES			
MODELO: DC-DG184	DC-DG3164	DC-DG3166	
Medidas: (Punta) 1/8" x (Barra) 4"	(Punta) 3/16" x (Barra) 4"	(Punta) 3/16" x (Barra) 6"	

DESARMADORES PUNTA DE CRUZ / PHILIPS



GARANTÍA 2 AÑOS

ESPECIFICACIONES			
MODELO: DC-DC144	Medidas: (Punta) 1/4" x (Barra) 4"	MODELO: DC-DC146	Medidas: (Punta) 1/4" x (Barra) 6"
DC-DC148	(Punta) 1/4" x (Barra) 8"	DC-DC184	(Punta) 1/8" x (Barra) 4"
DC-DC3163	(Punta) 3/16" x (Barra) 3"	DC-DC3166	(Punta) 3/16" x (Barra) 6"

DESARMADORES PUNTA PLANA



GARANTÍA 2 AÑOS

ESPECIFICACIONES		
MODELO: DC-DP144	DC-DP146	DC-DP3164
Medidas: (Punta) 1/4" x (Barra) 4"	(Punta) 1/4" x (Barra) 6"	(Punta) 3/16" x (Barra) 4"

JUEGO DE DESARMADORES

Mod.: DC-JD-6



6 Contiene: PIEZAS

Desarmadores Planos
(Punta) 1/8" x (Barra) 3"
(Punta) 5/32" x (Barra) 4"
(Punta) 3/16" x (Barra) 6"

Desarmadores de Cruz PH1
(Punta) 1/8" x (Barra) 3"
(Punta) 5/32" x (Barra) 4"
(Punta) 3/16" x (Barra) 6"



GARANTÍA 2 AÑOS

JUEGOS DE DESARMADORES CON MATRACA

PRODUCTOS NUEVO

Mod.: DC-DTM-38

Piezas:

38



Mod.: DC-DTM-P38

Piezas:

38



Mod.: DC-DTM-48

Piezas:

48



* Modelo: DC-DTM-48

* Modelo: DC-DTM-P38

* Modelo: DC-DTM-38

GARANTÍA 2 AÑOS

ESCUADRAS PARA CARPINTERO

Mango de **ALUMINIO**
Más ligero

Graduación en **BAJO RELIEVE**
Centímetros y Milímetros

ESPECIFICACIONES

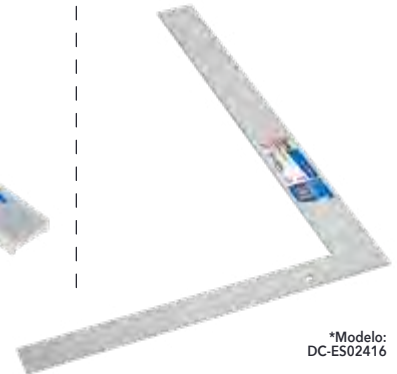
MODELO	Largo
DC-ES06	(15,2 cm) 6"
DC-ES08	(20,3 cm) 8"
DC-ES02416	(60,9 cm) 24"



*Modelo: DC-ES08



*Modelo: DC-ES06



*Modelo: DC-ES02416

BANDERAS DE SEÑALIZACIÓN

Mod.: DC-EQ-BAND

Medida:

30 m



ESPECIFICACIONES
Material: de PVC
Medida: Rollo de 30 m

GARANTÍA 6 MESES

BANDEROLA DE SEÑALIZACIÓN

Mod.: DC-EQ-BAND-LO

Contiene **Banda Reflejante**



ESPECIFICACIONES
Material: Lona de Poliéster
Medidas: 40 x 40 cm
Banda Reflejante: 5 cm

GARANTÍA 6 MESES

BARRERA EXPANDIBLE

Mod.: DC-EQ-BAREXP

Medida:
30 m

GARANTÍA
6
MESES

ESPECIFICACIONES

Material: Polietileno
Largo: 34 cm a 2,5 m
Altura: 96 cm



BASTÓN LUMINOSO

Mod.: DC-EQ-BAST

Luz Ajustable
Constante e Intermitente

NO INCLUYE BATERÍAS

ESPECIFICACIONES

Diámetro: de 4 cm
Largo: 54 cm
Utiliza: 2 Baterías "D"



GARANTÍA
6
MESES

CINTA DE PELIGRO

Mod.: DC-EQ-CIN-PELI

Largo de:
300 m

Alta Resistencia
a la Fricción

ESPECIFICACIONES

Material: Polietileno
Ancho: 7,5 cm
Largo: 300 m



GARANTÍA
3
MESES

CINTA DE PRECAUCIÓN

Mod.: DC-EQ-CIN-PREC

Largo de:
300 m

Alta Resistencia
a la Fricción

ESPECIFICACIONES

Material: Polietileno
Ancho: 7,5 cm
Largo: 300 m



GARANTÍA
3
MESES

CHALECO DE SEGURIDAD / TIPO MALLA NARANJA

Mod.: DC-EQ-CHA-MNA



ESPECIFICACIONES

Naranja con Reflejante
Bies Amarillo

GARANTÍA
3
MESES

CHALECO DE SEGURIDAD / TIPO MALLA VERDE

Mod.: DC-EQ-CHA-MVE



ESPECIFICACIONES

Verde con Reflejante
Bies Amarillo

GARANTÍA
3
MESES

CHALECO DE SEGURIDAD / NARANJA

Mod.: DC-EQ-CHNAR

Doble Banda
Reflejante



ESPECIFICACIONES

Material: 100% Poliéster
Doble banda Reflejante
Unitalla

GARANTÍA
3
MESES

CHALECO DE SEGURIDAD / AMARILLO

Mod.: DC-EQ-CHAMA

Doble Banda
Reflejante



ESPECIFICACIONES

Material: 100% Poliéster
Doble banda Reflejante
Unitalla

GARANTÍA
3
MESES

CHALECOS DE SEGURIDAD / PARA CICLISTA

Bandas Reflejantes

Forro de Malla

Cinta Elásticas en Laterales



GARANTÍA
3 MESES

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tallas
DC-CHSPORT-M	Mediano
DC-EQ-CHSPORT-G	Grande
DC-EQ-CHSPORT-EG	Extra-Grande

Material: 100% Poliéster

CONOS DE PRECAUCIÓN / SIN REFLEJANTE

Resistencia al Impacto

Inyección de una sola Pieza

Resistentes a los Rayos UV



GARANTÍA
3 MESES

ESPECIFICACIONES

MODELO	Altura
DC-EQ-CON45	45 cm
DC-EQ-CON70	70 cm
DC-EQ-CON90	90 cm

CONO DE PRECAUCIÓN / RETÁCTIL

Mod.: DC-EQ-CONRET

Resistencia al Impacto

Gran Flexibilidad

Base de Gran Estabilidad

Resistente a los Rayos UV



GARANTÍA
6 MESES

ESPECIFICACIONES

Altura: 42 cm
Banda Reflejante

INFLA LLANTAS PARA NEUMÁTICOS

Mod.: DC-EQ-INF



Para Llantas de Rin 13" a 16"



Repara fugas y pinchaduras de hasta (6 mm) 1/4"



GARANTÍA
3 MESES

GORRA DE SEGURIDAD / AMARILLA CON REFLEJANTE

Mod.: DC-EQ-GOR-AMA

Fabricada en Poliéster

Protección a los Rayos UV



GARANTÍA
3 MESES

ESPECIFICACIONES

Material: Poliéster
Unitalla

GORRA DE SEGURIDAD / NARANJA CON REFLEJANTE

Mod.: DC-EQ-GOR-NAR

Fabricada en Poliéster

Protección a los Rayos UV



GARANTÍA
3 MESES

ESPECIFICACIONES

Material: Poliéster
Unitalla

SOMBRERO DE SEGURIDAD / AMARILLO CON REFLEJANTE

Mod.: DC-EQ-SOM-AMA

Fabricada en Poliéster

Protección a los Rayos UV

Cinta Reflejante de Alta Visibilidad



GARANTÍA
3 MESES

ESPECIFICACIONES

Material: Poliéster
Unitalla

SOMBRERO DE SEGURIDAD / NARANJA CON REFLEJANTE

Mod.: DC-EQ-SOM-NAR

Fabricada en Poliéster

Protección a los Rayos UV

Cinta Reflejante de Alta Visibilidad



GARANTÍA
3 MESES

ESPECIFICACIONES

Material: Poliéster
Unitalla

LETRERO DE SEÑALIZACIÓN
PLEGABLE

Mod.: DC-EQ-LETRE

Fabricada en
Polipropileno

Letrero de
"PISO MOJADO"

ESPECIFICACIONES

Material: **Polipropileno**
Base: **30 cm**
Altura: **62 cm**
Ángulo Apertura: **20° y 40°**



GARANTÍA
3
MESES

TRIÁNGULO DE SEGURIDAD
PLEGABLE

Mod.: DC-EQ-TRI

Fabricada en
Plástico ABS

Bandas
Reflejantes

ESPECIFICACIONES

Material: **Plástico ABS**
Base: **25 cm**
Altura: **46,5 cm**



GARANTÍA
3
MESES

LÁMPARA DE DESTELLOS / **AMARILLA**

Mod.: DC-EQ-LAMP

Fabricada en
Policarbonato
y **Plástico ABS**

Ideal para usarse
en Carreteras

Ajustes
de Luz

NO INCLUYE BATERÍAS

ESPECIFICACIONES

Material: **Policarbonato**
Utiliza: **4 Baterías "D"**



GARANTÍA
3
MESES

LÁMPARA DE DESTELLOS

AMARILLA - SOLAR

Mod.: DC-EQ-LAMS

Fabricada en
Policarbonato
y **Plástico ABS**

Ideal para usarse
en Carreteras

Batería Recargable con
Carga Solar

Ajustes
de Luz

ESPECIFICACIONES

Material: **Policarbonato**
Fotocelda: Duración de **48 hr**



GARANTÍA
3
MESES

LINTERNA RECARGABLE / **SOLAR**

Mod.: DC-LS-250



ESPECIFICACIONES

Lúmenes: **50 lm**
Tiempo de carga: **8-12 hr**
Duración de: **6 hr**
Indicador de carga: **Si**



Luz LED de Alta **ILUMINACIÓN**

GARANTÍA
6
MESES

LINTERNA RECARGABLE / **SOLAR**

Mod.: DC-LSA-250



ESPECIFICACIONES

Lúmenes: **50 lm**
Tiempo de carga: **8-12 hr**
Duración de: **6 hr**
Indicador de carga: **Si**



Luz LED de Alta **ILUMINACIÓN**

GARANTÍA
6
MESES

LINTERNA RECARGABLE / **SOLAR**

Mod.: DC-LS-350

2 Linterna con **FUNCIONES**



ESPECIFICACIONES

Lúmenes: **50 lm**
Tiempo de carga: **8-12 hr**
Duración de: **6 hr**
Indicador de carga: **Si**



Luz LED de Alta **ILUMINACIÓN**

GARANTÍA
6
MESES

LINTERNA RECARGABLE / **SOLAR**

Mod.: DC-LS-500

2 Linterna con **FUNCIONES**



ESPECIFICACIONES

Lúmenes: **50 lm**
Tiempo de carga: **8-12 hr**
Duración de: **6 hr**
Indicador de carga: **Si**



Luz LED de Alta **ILUMINACIÓN**

GARANTÍA
6
MESES

LENTE DE SEGURIDAD / **CLAROS ANTIRAYADURAS**

Mod.: **DC-LEN-7CL**



ESPECIFICACIONES

Modelo: Clásico
Protección: UV

LENTE DE SEGURIDAD / **ANTIRAYADURAS (GOGLES)**

Mod.: **DC-LEN-GOG**



ESPECIFICACIONES

Modelo: Gogle
Protección: UV

LENTE DE SEGURIDAD / **ANTIRAYADURAS ARMAZÓN ROJO**

Mod.: **DC-LEN-5CL**



ESPECIFICACIONES

Modelo: Sport
Protección: UV

LENTE DE SEGURIDAD / **ANTIRAYADURAS ARMAZÓN ROJO**

Mod.: **DC-LEN-5OBS**



ESPECIFICACIONES

Modelo: Sport Oscuro
Protección: UV

LENTE DE SEGURIDAD / **CLAROS ANTIRAYADURAS**

Mod.: **DC-LEN-8CL**



ESPECIFICACIONES

Modelo: Aerodinámico Claro
Protección: UV

LENTE DE SEGURIDAD / **OSCUROS ANTIRAYADURAS**

Mod.: **DC-LEN-8OBS**



ESPECIFICACIONES

Modelo: Aerodinámico Oscuro
Protección: UV

LENTE DE SEGURIDAD / **CLAROS ANTIRAYADURAS**

Mod.: **DC-LEN-9CL**



ESPECIFICACIONES

Modelo: Sport Claro
Material: Policarbonato

LENTE DE SEGURIDAD / **OSCUROS ANTIRAYADURAS**

Mod.: **DC-LEN-9OBS**



ESPECIFICACIONES

Modelo: Sport Oscuro
Material: Policarbonato

LENTE DE SEGURIDAD / CLAROS ANTIRAYADURAS

Mod.: DC-LEN-13CL



ESPECIFICACIONES

Modelo: Tradicional Claro
Protección: UV

LENTE DE SEGURIDAD / OSCUROS ANTIRAYADURAS

Mod.: DC-LEN-13OBS

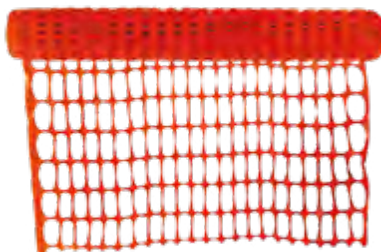


ESPECIFICACIONES

Mod.: Tradicional Oscuros
Protección: UV

MALLAS DE SEGURIDAD / EN ROLLO

Fabricadas en Polietileno de alta Densidad



ESPECIFICACIONES

MODELO	Medidas
DC-EQ-MALL10	10 m x 1 m
DC-EQ-MALL40	40 m x 1 m

Material: 100% Polietileno

TAPONES AUDITIVOS / DE ESPUMA

Mod.: DC-TAP-AUD



ESPECIFICACIONES

Material: Poliuretano

MASCARILLA RESPIRATORIA / 1 FILTRO

Mod.: DC-RESP-1F

Protege de Vapores y Polvos

Boquilla de Polivinilo (NO Tóxico)

Compatible con Cualquier Filtro



ESPECIFICACIONES

Incluye: 1 Filtro de carbón

MASCARILLA RESPIRATORIA / 2 FILTROS

Mod.: DC-RESP-2F

Protege de Vapores y Polvos

Boquilla de Polivinilo (NO Tóxico)

Compatible con Cualquier Filtro



ESPECIFICACIONES

Incluye: 2 Filtros de carbón

FLEXÓMETROS PROFESIONALES

Carcasa Resistente de plástico ABS



GARANTÍA 2 AÑOS

ESPECIFICACIONES

MODELO	Largo	Ancho de la Cinta	Extensión Máxima
DC-FS3016	3 m	16 mm	1,3 m
DC-FS5019	5 m	19 mm	1,9 m
DC-FS8025	8 m	25 mm	2,3 m

FLEXÓMETROS USO RUDO

Carcasa Resistente de plástico ABS y TPR



Cuerpo Resistente CONTRA IMPACTO



GARANTÍA 2 AÑOS

ESPECIFICACIONES

MODELO	Largo	Ancho de la Cinta	Extensión Máxima
DC-FI3016	3 m	16 mm	1,3 m
DC-FI5019	5 m	19 mm	1,9 m
DC-FI8025	8 m	25 mm	2,3 m

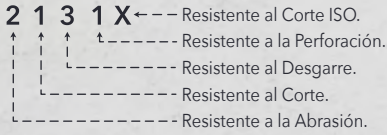
GUANTES DE SEGURIDAD

EN 388



El pictograma esta compuesto por 5 dígitos, que nos dicen el nivel de protección que cuenta cada uno de nuestros productos. Cada dígito corresponde a la capacidad de protección para un determinado riesgo.

Nota: La letra "X" significa que no se ha realizado el test o bien que no es aplicable.



NIVELES DE PROTECCIÓN					
TEST	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
6.1 Resistencia a la Abrasión (ciclos)	100	500	2 000	8 000	--
6.2 Resistencia al Corte - coup-test (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
6.4 Resistencia al Desgarro (Newton)	10	25	50	75	--
6.5 Resistencia a la Perforación (Newton)	20	60	100	150	--

NIVELES DE RESISTENCIA PARA EL MATERIAL TESTADO EN ISO 13977						
TEST	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F
6.3 Resistencia al corte según EN ISO 13997 (Newton)	2	5	10	15	22	30

CUIDADOS DE LIMPIEZA

Se recomienda utilizar lavadores industriales para guantes.

- Manténgase lejos de altas temperaturas.
- Lavar a mano con agua fría.
- Utilizar jabón neutro.
- No utilizar cloro.
- No exprimir.
- Secar a la sombra.



GUANTES DE ALGODÓN

Mod.: DC-GUA-ALG



APLICACIÓN

Carpintería
Agricultura
Construcción
Campos de Transporte



Puños tejidos para una mejor Comodidad

ESPECIFICACIONES

Talla: UNITALLA
Color: Blanco

GUANTES DE ALGODÓN

Mod.: DC-GUA-AL9



APLICACIÓN

Carpintería
Agricultura
Construcción
Campos de Transporte



Puños tejidos para una mejor Comodidad

ESPECIFICACIONES

Talla: UNITALLA
Color: Blanco

GUANTES DE ALGODÓN CON PUNTOS DE PVC

Mod.: DC-GUA-A9



APLICACIÓN

Carpintería
Agricultura
Construcción
Campos de Transporte



Puños tejidos para una mejor Comodidad

ESPECIFICACIONES

Talla: 9
Color: Blanco

GUANTES DE ALGODÓN CON PUNTOS DE PVC

Mod.: DC-GUA-AF9



APLICACIÓN

Carpintería
Agricultura
Construcción
Campos de Transporte



Puños tejidos para una mejor Comodidad

ESPECIFICACIONES

Talla: 9
Color: Gris

GUANTES DE ALGODÓN CON PUNTOS DE PVC

Mod.: DC-GUA-A2



APLICACIÓN

Carpintería
Agricultura
Construcción
Campos de Transporte



PVC por Ambos Lados

ESPECIFICACIONES

Talla: UNITALLA
Color: Blanco

GUANTES DE NYLON CON PALMA DE NITRILÓ (ANTIDERRAPANTE)



APLICACIÓN

Industrial
Construcción
Trab. Mecánicos
Resistencia Anti-ácido
Resistencia Anti-alkalino



Resistencia al contacto con **Grasas, Aceites y Solventes**

ESPECIFICACIONES		
MODELO	Talla	Calibre
DC-GUA-NN8	8	13
DC-GUA-NN9	9	13

GUANTES DE NYLON CON PALMA DE POLIURETANO (ANTIDERRAPANTE)



- APLICACIÓN**
- Industrial
 - Construcción
 - Trab. Mecánicos
 - Estética Automotriz
 - Maniobras de Almacén



Resistencia a los trabajos **Pesados o Uso Rudo**

ESPECIFICACIONES		
MODELO	Talla	Calibre
DC-GUA-NPU8	8	13
DC-GUA-NPU9	9	13

GUANTES DE POLIÉSTER CON CUBIERTA DE LÁTEX (ANTIDERRAPANTE)



- APLICACIÓN**
- Industrial
 - Construcción
 - Electrónica
 - Estética Automotriz
 - Maniobras de Almacén



Recubrimiento de látex en **Palmas y Dedos para un mejor agarre**

ESPECIFICACIONES		
MODELO	Talla	Calibre
DC-GUA-LA8	8	13
DC-GUA-LA9	9	13

GUANTES DE POLIÉSTER CON PALMA DE LÁTEX (ANTIDERRAPANTE)



- APLICACIÓN**
- Industrial
 - Construcción
 - Carpintería
 - Estética Automotriz
 - Maniobras de Almacén



Recubrimiento de látex en **Palmas y Dedos para un mejor agarre**

ESPECIFICACIONES		
MODELO	Talla	Calibre
DC-GUA-LN8	8	10
DC-GUA-LN9	9	10

GUANTES DE POLIÉSTER CON RECUBRIMIENTO DE LÁTEX (ANTIDERRAPANTE)



- APLICACIÓN**
- Industrial
 - Construcción
 - Carpintería
 - Estética Automotriz
 - Maniobras de Almacén



Recubrimiento de látex en **Palmas y Dedos para un mejor agarre**

ESPECIFICACIONES		
MODELO	Talla	Calibre
DC-GUA-LNA8	8	10
DC-GUA-LNA9	9	10

GUANTES DE POLIÉSTER CON CUBIERTA DE LÁTEX (ANTIDERRAPANTE)



- APLICACIÓN**
- Industrial
 - Construcción
 - Carpintería
 - Estética Automotriz
 - Maniobras de Almacén



Recubrimiento de látex en **Palmas y Dedos para un mejor agarre**

ESPECIFICACIONES		
MODELO	Talla	Calibre
DC-GUA-LR8	8	13
DC-GUA-LR9	9	13

GUANTES DE POLIÉSTER CON PALMA DE LÁTEX (ANTIDERRAPANTE)



- APLICACIÓN**
- Industrial
 - Construcción
 - Carpintería
 - Trabajos a la Intemperie
 - Maniobras de Almacén



Recubrimiento de látex en **Palmas y Dedos para un mejor agarre**

ESPECIFICACIONES		
MODELO	Talla	Calibre
DC-GUA-LV8	8	13
DC-GUA-LV9	9	13

GUANTES DE POLIÉSTER CON RECUBRIMIENTO DE ESPUMA DE LÁTEX (ANTIDERRAPANTE)



- APLICACIÓN**
- Jardinería
 - Industrial
 - Trabajos a la Intemperie
 - Maniobras de Almacén



Recubrimiento de látex en **Palmas y Dedos para un mejor agarre**

ESPECIFICACIONES		
MODELO	Talla	Calibre
DC-GUA-LVE8	8	13
DC-GUA-LVE9	9	13

GUANTES DE POLIÉSTER CON RECUBRIMIENTO DE NITRILÓ (ANTIDERRAPANTE)



- APLICACIÓN**
- Industrial
 - Construcción
 - Carpintería
 - Estética Automotriz
 - Maniobras de Almacén



Resistencia al contacto con **Grasas, Aceites y Solventes**

ESPECIFICACIONES		
MODELO	Talla	Calibre
DC-GUA-NM8	8	13
DC-GUA-NM9	9	13

GUANTES DE POLIÉSTER CON RECUBRIMIENTO TOTAL DE NITRILLO (ANTIDERRAPANTE)



APLICACIÓN
Mecánica
Electrónica
Automotriz



De Alta Resistencia

ESPECIFICACIONES		
MODELO	Talla	Calibre
DC-GUA-N8	8	15
DC-GUA-N9	9	15

GUANTES DE POLIÉSTER CON RECUBRIMIENTO DE NITRILLO (ANTIDERRAPANTE)



APLICACIÓN
Jardinería
Trabajos a la Intemperie



Resistente a los Trabajos a la Intemperie y Jardinería

ESPECIFICACIONES	
Talla:	UNITALLA
Color:	Blanco-Rosa

GUANTES DE POLIÉSTER CON RECUBRIMIENTO DE NITRILLO (ANTIDERRAPANTE)



APLICACIÓN
Minería
Construcción
Gas
Petróleo



Látex color negro en Palmas con termiando Sandy

ESPECIFICACIONES		
MODELO	Talla	Calibre
DC-GUA-TRI8	8	13
DC-GUA-TRI9	9	13

GUANTES DE POLIURETANO CON RECUBRIMIENTO DE NITRILLO (ANTIDERRAPANTE)



APLICACIÓN
Metal
Mecánica
Construcción
Automotriz



Nitrilo color negro con Terminado Sandy en Palmas

ESPECIFICACIONES		
MODELO	Talla	Calibre
DC-GUA-HPP8	8	13
DC-GUA-HPP9	9	13

GUANTES DE POLIURETANO CON RESORTE DE AJUSTE (ANTIDERRAPANTE)

Mod.: DC-GUA-PU



APLICACIÓN
Industrial
Construcción
Carpintería
Estética Automotriz
Maniobras de Almacén



Con Resorte de Ajuste para Uso Generales

ESPECIFICACIONES	
Talla:	UNITALLA
Color:	Negro

GUANTES DE JERSEY CON RECUBRIMIENTO DE NITRILLO



APLICACIÓN
Mecánica
Equipos Metálicos
Automotriz



PVC por Ambos Lados

ESPECIFICACIONES		
MODELO	Talla	Calibre
DC-GUA-AA9	9	13
DC-GUA-AA10	10	13



Aplicación INDUSTRIAL

Aplicación CONSTRUCCIÓN

Aplicación JARDINERÍA

GURBIAS PARA MADERA / (JUEGO DE 6 PZS)

Mod.: DC-GUR-6



Puntas de Acero al Carbón



GURBIAS PARA MADERA / (JUEGO DE 6 PZS)

Mod.: DC-GUR-6CRV



Ideal para Tallados Finos en Madera y Trabajos en Cuero



Puntas Perfiladas de **CROMO VANADIO**
Más resistente, más precisión en corte



GURBIAS PARA MADERA / (JUEGO DE 8 PZS)

Mod.: DC-GUR-8M



Puntas Perfiladas de **ACERO AL CARBÓN**
Más resistente, más precisión en corte



Estuche de Madera

Ideal para Tallados en Madera



GURBIAS PARA MADERA / (JUEGO DE 12 PZS)

Mod.: DC-GUR-12

USO Escolar

Ideal para Tallados en Madera



Puntas Perfiladas de **ACERO AL CARBÓN**
Más resistente, más precisión en corte



GURBIAS PARA MADERA (JUEGO DE 12 PZS)

Mod.: DC-GUR-12M



Puntas Perfiladas de **CROMO VANADIO**
Más resistente, más precisión en corte



Estuche de Madera



LLAVES AJUSTABLES / CROMADAS



Forjadas en **Acero al Carbón** con tratamiento térmico

ESPECIFICACIONES

MODELO	Largo	Apertura	Acabado
DC-LLCR-6	(15,2 cm) 6"	25 mm	Cromado
DC-LLCR-8	(20,3 cm) 8"	25 mm	Cromado
DC-LLCR-10	(25,4 cm) 10"	34 mm	Cromado
DC-LLCR-12	(30,4 cm) 12"	41 mm	Cromado

LLAVES AJUSTABLES / PAVONADAS



Forjadas en **Acero al Carbón** con tratamiento térmico

ESPECIFICACIONES

MODELO	Largo	Apertura	Acabado
DC-LLCR-P6	(15,2 cm) 6"	25 mm	Pavonado
DC-LLCR-P8	(20,3 cm) 8"	25 mm	Pavonado
DC-LLCR-P10	(25,4 cm) 10"	34 mm	Pavonado
DC-LLCR-P12	(30,4 cm) 12"	41 mm	Pavonado

LLAVES AUTO AJUSTABLE



Se Ajusta a CUALQUIER FORMA



A Mayor Fuerza Mayor Agarre

ESPECIFICACIONES

MODELO	Medida
DC-LLAV-AJUS8	(20,3 cm) 8"
DC-LLAV-AJUS10	(25,4 cm) 10"



LLAVES AJUSTABLES / PARA TUBO / *STILSON®



Mordazas Forjadas en Acero AL CROMO VANADIO

Cuerpo Fabricado en Hierro



ESPECIFICACIONES

MODELO	Largo	Apertura máx.	MODELO	Largo	Apertura máx.
DC-LLST-8	(20,3 cm) 8"	19 mm	DC-LLST-14	(35,5 cm) 14"	38 mm
DC-LLST-10	(25,4 cm) 10"	25 mm	DC-LLST-18	(45,7 cm) 18"	51 mm
DC-LLST-12	(30,4 cm) 12"	32 mm	DC-LLST-24	(60,9 cm) 24"	64 mm

MALACATE

Mod.: DC-M2T0

Capacidad:

2 t



Cable de Acero de 2,2 m



MALACATE

Mod.: DC-M4T0

Capacidad:

4 t



Cable de Acero de 3 m



PINZAS DE CHOFER



Estriados Lineales Para mayor precisión



ESPECIFICACIONES

MODELO	Medida
DC-SJ-6	(15,2 cm) 6"
DC-SJ-8	(20,3 cm) 8"

Acero al Carbón con Tratamiento Térmico



PINZAS DE CORTE DIAGONAL



Puntas con Corte Diagonal Para cortes precisos



ESPECIFICACIONES

MODELO	Medida
DC-DP-6	(15,2 cm) 6"
DC-DP-8	(20,3 cm) 8"

Acero al Carbón con Tratamiento Térmico



PINZAS DE ELECTRICISTA



Estriados Lineales Para reparaciones eléctricas



ESPECIFICACIONES

MODELO	Medida
DC-CP-6	(15,2 cm) 6"
DC-CP-8	(20,3 cm) 8"
DC-CP-9	(22,8 cm) 9"

Acero al Carbón con Tratamiento Térmico



PINZAS DE EXTENSIÓN

Mod.: DC-112-10AF



Acero al Carbón con Tratamiento Térmico



PINZAS DE PUNTA Y CORTE



Acero al Carbón con **Tratamiento Térmico**

ESPECIFICACIONES

MODELO	Medida
DC-LN-6	(15,2 cm) 6"
DC-LN-8	(20,3 cm) 8"



PORTA ANFORAS DE ALUMINIO

Instalación: Fije directamente al cuadro de la bicicleta



ESPECIFICACIONES

MODELO	Color
DC-BIKE-AM	Amarillo
DC-BIKE-AZ	Azul
DC-BIKE-RO	Rojo



PORTA BICICLETAS PARA AUTOMÓVILES

Mod.: DC-BIKE-RK3

Fabricado en Acero de **Alta Resistencia**

Ideal para **3 Bicicletas**



SOPORTE DE PARED PARA BICICLETA

Mod.: DC-BIKE-SUPP



SARGENTOS RÁPIDOS



Distancia de **SUJECCIÓN**



Fuerza de **SUJECCIÓN**

ESPECIFICACIONES

MODELO	Distancia de Sujeción	Fuerza de Sujeción
DC-SARG6	(15,2 cm) 6"	(140 kg) 300 lb
DC-SARG12	(30,4 cm) 12"	(140 kg) 300 lb
DC-SARG18	(45,7 cm) 18"	(140 kg) 300 lb



* Modelo: DC-SARG18

* Modelo: DC-SARG12

* Modelo: DC-SARG6



SARGENTOS RÁPIDO METÁLICO



Distancia de **SUJECCIÓN**



Fuerza de **SUJECCIÓN**

Barra fabricada en **Solera de Acero**

Mayor resistencia a **la Deformación**

Mordazas fabricadas en Acero nodular **ALTA RESISTENCIA**

ESPECIFICACIONES

MODELO	Distancia de Sujeción	Fuerza de Sujeción
DC-SARG12-M	(30,4 cm) 12"	(140 kg) 300 lb
DC-SARG24-M	(60,9 cm) 24"	(140 kg) 300 lb
DC-SARG36-M	(91,4 cm) 36"	(140 kg) 300 lb



* Modelo: DC-SARG36-M

* Modelo: DC-SARG24-M

* Modelo: DC-SARG12-M



RESTIRADOR MANUAL / CON CABLE DE ACERO

Mod.: DC-WINCH

Capacidad:
600 kg



Cable de Acero de 10 m



SILICONES EN AEROSOL

Capacidades:
255 g

Mod.: DC-EQ-SILH

Mod.: DC-EQ-SIL



Protección para el Automóvil con un agradable Aroma.

Mantiene las características originales en productos de piel y vinil.

Protege llantas, pieles, plásticos, hules y molduras dejándolos como nuevos.

SUJETADORES CON MATRACA

Mod.: DC-SUJ250

Resistencia al Agua



ESPECIFICACIONES

Capacidad: 250 kg
Longitud: (2,54 cm) 1" x 5 m

Mod.: DC-SUJ750

Resistencia al Agua



ESPECIFICACIONES

Capacidad: 750 kg
Longitud: (5 cm) 2" x 5 m

Mod.: DC-SUJ2000

Resistencia al Agua



ESPECIFICACIONES

Capacidad: 2 000 kg
Longitud: (5 cm) 2" x 8 m

TIJERAS PARA COSTURA / OJO GRANDE

Mod.: DC-TIJ-MCG6



Forjadas en Acero Terminado Inoxidable Brillante



ESPECIFICACIONES
Medida: (15,2 cm) 6"

TIJERAS PARA COSTURA / OJO GRANDE

Mod.: DC-TIJ-MCG7



Forjadas en Acero Terminado Inoxidable Brillante



ESPECIFICACIONES
Medida: (17,7 cm) 7"

TIJERAS PARA COSTURA / OJO GRANDE

Mod.: DC-TIJ-MCG8



Forjadas en Acero Terminado Inoxidable Brillante



ESPECIFICACIONES
Medida: (20,3 cm) 8"

TIJERAS ESCOLARES

Mod.: DC-TIJ-5



Forjadas en Acero Acabado de espejo Inoxidable Alto Brillo



ESPECIFICACIONES
Medida: (12,7 cm) 5"

TIJERAS ESCOLARES

Mod.: DC-TIJ-6



Forjadas en Acero Acabado de espejo Inoxidable Alto Brillo



ESPECIFICACIONES
Medida: (15,2 cm) 6"

TIJERAS PARA MANICURA

Mod.: DC-TIJ-MM312



Forjadas en Acero Terminado Inoxidable Brillante



ESPECIFICACIONES
Medida: 3 1/2"

TIJERAS ESCOLARES / COLOR AMARILLO

Mod.: DC-TIJ-6AM



ESPECIFICACIONES
Medida: | (15,2 cm) 6" |
Forjadas en Acero **Inoxidable** Terminado **Brillante**

GARANTÍA
2
AÑOS

TIJERAS ESCOLARES / COLOR AZUL

Mod.: DC-TIJ-6AZ



ESPECIFICACIONES
Medida: | (15,2 cm) 6" |
Forjadas en Acero **Inoxidable** Terminado **Brillante**

GARANTÍA
2
AÑOS

TIJERAS ESCOLARES / COLOR MORADO

Mod.: DC-TIJ-6MO



ESPECIFICACIONES
Medida: | (15,2 cm) 6" |
Forjadas en Acero **Inoxidable** Terminado **Brillante**

GARANTÍA
2
AÑOS

TIJERAS ESCOLARES / COLOR ROSA

Mod.: DC-TIJ-6RO



ESPECIFICACIONES
Medida: | (15,2 cm) 6" |
Forjadas en Acero **Inoxidable** Terminado **Brillante**

GARANTÍA
2
AÑOS

TIJERAS PARA HOJALATERO

Resistentes a **la Oxidación**

Hojas forjadas en **Acero al carbón**



GARANTÍA
1
AÑO

TIJERAS PODADORAS

Resistentes a **la Oxidación**



ESPECIFICACIONES
MODELO | Medida |
DC-THOJ-8 | (20,3 cm) 8" |
DC-THOJ-10 | (25,4 cm) 10" |
DC-THOJ-12 | (30,4 cm) 12" |
DC-THOJ-14 | (35,5 cm) 14" |
MODELO | Medida |
DC-TPOD-7R | (17,7 cm) 7" |
DC-TPOD-8R | (20,3 cm) 8" |
Hojas forjadas en **Acero al carbón**

GARANTÍA
2
AÑOS

TERMÓMETRO AMBIENTAL

Mod.: DC-TER-P



Para Interiores **y Exteriores**

ESPECIFICACIONES
Tamaño: | 5 x 22 cm |

GARANTÍA
1
AÑO

VENTOSA SENCILLA PARA VIDRIO

Mod.: DC-VENT1

Capacidad:
40 kg



ESPECIFICACIONES
Diámetro: | 11,5 cm |
Longitud: | 12 cm |

GARANTÍA
6
MESES

VENTOSA DOBLE PARA VIDRIO

Mod.: DC-VENT2

Capacidad:
70 kg



ESPECIFICACIONES
Diámetro: | 11,5 cm |
Longitud: | 32 cm |

GARANTÍA
6
MESES

Conoce nuestra **NUEVA LÍNEA** de productos que tenemos para ti

POWER TOOLS

Nuestra Herramienta **Inalámbrica**



CALADORA DE VELOCIDAD VAREABLE / INALÁMBRICA

NOM

Mod.: DC-HI-CVI-21

21v **2800** RPM

Horas de uso
3 hr con Carga
Completa

Tiempo de carga
3 HORAS

Capacidad
de Corte
MADERA
3 1/6"
80 mm

Ángulo de
Operaciones
Carga rápida
de 30 min



Batería de **2 Ah**

CEPILLO PARA MADERA / INALÁMBRICO

Mod.: DC-HI-CMI-21

21v

15,000 RPM

Capacidad
de Corte
MADERA
82x1mm



Batería de **4 Ah**

**PRODUCTOS
NUEVO**

NOM

ESMERILADORA ANGULAR / INALÁMBRICA

NOM

Mod.: DC-HI-EAI-12

21v

8,000 RPM

4"
100 mm

Diámetro de disco



Batería de **4 Ah**

LLAVE DE IMPACTO / INALÁMBRICA

Mod.: DC-HI-LII-21

21v

CUADRO
1/2"
12.1 mm

Torque de
370 N.m

PRÁCTICA
LUZ LED
para lugares oscuros



0-1800 RPM
0-2200 RPM

Batería de **4 Ah**

**PRODUCTOS
NUEVO**

NOM

BATERÍA DE LiOn

Mod.: DC-HI-B21-4

21v

4.0 Ah



CARGADOR RÁPIDO / PARA BATERÍAS LiOn

Mod.: DC-HI-CRB-21

Para Baterías de
2.0 Ah

Para Baterías de
4.0 Ah

Conexión de
120 V

Únicamente utilizar
con baterías
SILVERLINE



**PRODUCTOS
NUEVO**

*Las imágenes pueden variar con respecto al producto final.

ROTOMARTILLO INALÁMBRICO

NOM

Mod.: DC-HI-RI-21

21v

0-1100
RPM

Joules
3.2 J



Batería de **4 Ah**

SIERRA CIRCULAR / INALÁMBRICA

NOM

Mod.: DC-HI-SCI-21

21v

4,100
RPM



Pulgadas del Disco
(17,7 cm) 7"



Batería de **4 Ah**

PRODUCTOS NUEVO

TALADRO DESTORNILLADOR / INALÁMBRICO

NOM

Mod.: DC-HI-TDI-12

12v

25Nm

18
Velocidades



Batería de **1,5 Ah**

TALADRO ROTOMARTILLO / INALÁMBRICO

NOM

Mod.: DC-HI-TRI-21

21v

29Nm

18
Velocidades



Batería de **2 Ah**

PRODUCTOS NUEVO

DESATORNILLADOR INALÁMBRICO

NOM

Mod.: DC-HI-DTOR21

21v

Velocidad
0-1 500 rpm
0-2 900 rpm

Torque
100/180 Nm

Broquero
1/4"
hexagonal

Tiempo de Carga
3 hrs cargador Normal.

30 min. cargador Rápido. (*No incluido)

Impacto
0-2 300 bpm / 0-3 000 bpm



Batería de **2 Ah**

ROUTER INALÁMBRICO

NOM

Mod.: DC-HI-ROUT21

21v

Velocidad
9 000-20 000 rpm

Broquero
6 mm-8 mm

Tiempo de Carga
3 hrs cargador Normal.

30 min. cargador Rápido. (*No incluido)



Batería de **2 Ah**

EQUIPO INALÁMBRICO PARA COLOCAR LOSETA

NOM

Mod.: DC-HI-VIBR21

21v

Succión Copa
123 mm

Capacidad de Carga
60 kg

Tiempo de Carga
3 hrs cargador Normal.

30 min. cargador Rápido. (*No incluido)

Frecuencia de Vibración
0-9 500 r/min



Batería de **2 Ah**

PRODUCTOS NUEVO

CUTTER INALÁMBRICO

Mod.: DC-HI-CUI-36

3.6v



FILOSA
CUCHILLA

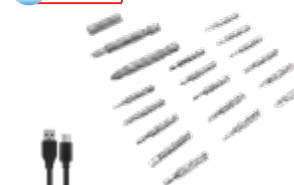
Batería de **1,5 Ah**

DESARMADOR DE PRECISIÓN / INALÁMBRICO

Mod.: DC-HI-DPI-36

3.6v **16 PUNTAS** planas, torx y de cruz

FUNCION de lámpara reversible



Carga vía USB

CUADRO 1/8"

ENGRAPADORA INALÁMBRICA

PRODUCTOS NUEVO

Mod.: DC-HI-ENI-36

3.6v

30 GOLPES por minuto

30 minutos USO CONTINUO

Carga vía USB



*Las imágenes pueden variar con respecto al producto final.

POLÍTICAS DE GARANTÍA SILVERLINE

PÓLIZA DE LA GARANTÍA

Los productos Silverline están garantizados por periodos de **3 meses, 6 meses, 1 año y 2 años**, especificados en el manual y el empaque de cada producto, contra cualquier defecto de fabricación, materiales y mano de obra. Esta garantía es válida a partir de la fecha señalada en la presente póliza o la nota de compra donde se adquirió el producto.

Para hacer valida esta garantía o en caso de que se requiera partes y refacciones acuda con el producto, la presente póliza debidamente sellada o la nota de compra donde adquirió el producto o en el domicilio del importador. Los gastos que genere la transportación del producto para su reparación o cambio físico serán cubiertos por el importador.

Ubicada en: D Castro Importadores de Norteamérica S.A. de C.V., Avenida Morelos #4, Col. Xocoyahualco, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, C.P. 54080, R.F.C. DIN990125450.

Esta Garantía no es efectiva cuando:

- Cuando el producto no se use adecuadamente.
- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- Cuando el producto sea modificado o reparado por personal no calificado y autorizado por el importador.
- En caso de que no existan partes o refacciones para la reparación de este producto se cubrirá la reposición física del mismo.

Sello del Establecimiento.

TIEMPOS DE LA GARANTÍA

Los tiempos están especificados en el empaque y en el instructivo de cada producto y se clasifican de la siguiente forma:

- Equipos Madera: **1 año**
- Equipos Metal: **1 año**
- Hidráulica: **1 año**
- Neumática y Equipos Eléctricos: **1 año**
- Neumática Consumibles: **3 meses**
- Neumática Equipos: **6 meses**
- Ferrería Herramienta de mano: **2 años**
- Ferrería Accesorios: **1 año**
- Ferrería Consumibles: **No aplica**
- Ferrería Mezcladoras y Regaderas: **6 meses**

PROCEDIMIENTO DE VALIDACIÓN DE LA GARANTÍA

Enviar un correo Electrónico a serviciotecnico@silverline.us, adjuntando fotografía del producto, empaque, comprobante de compra (ticket o factura), especificando el problema del producto.

Colocar al calce del correo los datos de contacto, nombre, teléfono y correo electrónico.

Dudas comunicarse al teléfono (55) 5359-6466, ext.: 6101 / ext.: 6102

Servicio Técnico se pondrá en contacto con el cliente o Centro de Servicio, dando instrucciones sobre la validez o invalidez de la garantía, así como su solución.

*Todas las imágenes de nuestros productos son representativas.

CONDICIONES DE VENTA

a) Todos los pedidos están sujetos a la aceptación del departamento de Crédito y Cobranza.

b) Los productos se surtirán al precio acordado en la orden de compra y el pedido.

c) La empresa puede otorgar a sus clientes un plazo de crédito de 30 días para la liquidación de sus facturas previo análisis y autorización de la solicitud de crédito.

d) Toda factura que no sea pagada en el plazo acordado generará un cargo del 5% mensual de interés moratorio.

e) En caso de que el cliente prefiera aprovechar la ventaja del pronto pago, lo puede depositar en las siguientes cuentas:

Bancomer No. de cuenta: **0451 5610 30**

Referencia: **No. de factura**

Concepto: **Nombre o Razón Social**

Clabe: **0121 8000 4515 610307 CIE**

Bancomer: **No. 447635 (anotar en referencia No. de factura)**

Banamex: **No.7659831 Suc.232 Clabe.00218002 3276 598319**

A nombre de: **D Castro Importadores de Norteamérica S.A. de C.V.**

Mandando por cualquier medio electrónico su comprobante para identificar su pago.

f) No se aceptan pagos enviados vía correo postal. Si fuera el caso se tomará como fecha de pago el día de llegada a nuestras oficinas.

g) Todo cheque devuelto generará un cargo del 20% adicional a los cargos bancarios.

h) Los precios están sujetos a cambio sin previo aviso.

i) En todos los precios se debe incluir el IVA.

j) Todos los embarques serán por cuenta y riesgo del distribuidor.

CENTROS DE SERVICIO

CD. CONSTITUCIÓN, BAJA CALIFORNIA SUR
Ferretería San Francisco
Calle Guadalupe Victoria s/n, Colonia Centro
Tel: (613) 132-4931, Cel. (613) 116-2110
Contacto: Rodrigo Burrón Mosqueda

CIUDAD CUAUHTÉMOC, CHIHUAHUA
FAESA, Ferreterías y Aceros Enns
Corredor de campos menonitas
Campo 6 1/2 km 22 Carr. Cuauhtémoc - Álvaro Obregón
Cd. Cuauhtémoc, Chih.
Tel: (625) 586 5001 al 04 ext. 6 - Nextel: 62*196789*2
Contacto: Enrique Dyck
Mail: enriqued1@hotmail.com

CIUDAD CUAUHTÉMOC, CHIHUAHUA
KATHARINA BANMAN GIESBRECHT
Campo 6-A N° 162
Cd. Cuauhtémoc, Chih. CP. 31500
Tel: (625) 586 5139
Contacto: David Dyck

CIUDAD JUÁREZ
Servicio Oxígeno y Soldaduras de Juárez
Bvd. Oscar Flores 2695, Fracc. División del Norte
Cd. Juárez, Chih. C.P. 32688
Tel: (656) 610 6104
RFC J91503EX9
Contacto: Sra. Benita

DURANGO
Bodegón del Pueblo S.A. de C.V.
Calle Felipe Pescador # 331- B pte. Col centro
Durango Durango C.P. 34000
Tel.: (618) 813 1954, (618) 811 9212
Contacto Miguel Amaro
Mail: bodegondelpueblo2010@hotmail.com

GUADALAJARA, JAL.
RIDSAs, Representaciones Industriales Dinámicas SA de CV
Sucursal: Atención a Clientes
Av. Colon núm. 2617, Fraccionamiento Colon Industrial
Guadalajara, Jalisco, C.P. 44940 Tel.: (33) 3811 0215 / (33) 3812 1561 Fax: (33) 3812 6492
Lada sin costo: 01 800 813 8130 Nextel: 52*32426*1
Mail: servicio@ridsamexico.com
Siguenos: www.facebook.com/ridsa herramientas equipos

GUADALAJARA, JAL.
Grupo Ferretero CHC S de RL de CV
Av. La Paz 1213, Col. Centro, CP 44100
Tel. (33) 3658 4085 (33) 3658 1800
Contacto: Luis Carrillo

HERMOSILLO, SONORA
Centro de Servicio de Aire y Lavado
Calle Arturo Haro # 506 Col. El Choyal
Tel. (662) 262 0058
RFC VAGC73081
Contacto: Carlos Alberto Valenzuela Gallegos

HERMOSILLO, SONORA
Taller Industrial del Norte
Leandro P. Gaxiola # 552
Tel: (662) 216 9674 Cel. (662) 140 5369
Contacto: Elias Contreras Teran
E-mail: tallerindustrialdelnorte@hotmail.com
Reparación de compresores de aire, Herramienta hidráulica, neumática y eléctrica.

LA PAZ BCS
Fernando Bernal Cuevas
Calle 5 # s/n colonia Ruiz Cortinez La Paz BCS
Tel. (612) 121 0105
Contacto: Erick Cota

LEON, GTO.
Neumática AIR Center S.A. de C.V.
Bldv. Mariano Escobedo Pte. #121-A, Col. Centro
Tel. (477) 715 0778 C.P. 37000
Contacto: Christian Tiscareño
Mail: neumatica1@hotmail.com

MERIDA, YUCATÁN
Roseli Esther Pech Pérez
Calle 40 No. 477-B, Colonia Centro, C.P. 97000
Tel. : (999) 922 3522/ NEXTEL 308 9512/
ID: 92*15*033
Contacto: Andrés Puga Chim
compras_datos@hotmail.com
Página: www.dadostools.com

MEXICALI B.C.
Tornillos de Mexicali
Calz. de las Américas #157
Col. San Gabriel Mexicali B.C.
Tel. (686) 565 3790
Contacto: Adolfo Cortes

MORELIA MICH.
Perfiles y Herramientas de Morelia
Calle Gertrudis Bocanegra #898
Colonia Ventura Puente
Tel: (443) 312 6652
Contacto: Rodrigo

OCOTLAN JALISCO
Jesús Beltrán Valle
Av. 20 de Noviembre #187 Col. 6 de Noviembre
Tel. (392) 923 1010
Contacto: Alan Cruz

PUEBLA PUE.
Centro de servicio "Alex"
Servicio autorizado Silverline
8 norte # 53 Col. El Salvador, Puebla, Pue.
Tel: (222) 500 8386, Cel: (222) 117 5456
Contacto: Andrés Rodríguez López
Email: andresrl@terra.com

QUERÉTARO.
Tornilleros Unidos del Bajío S.A. de C.V.
Av. Tecnológico Pte. # 148 Int. 1 Col. El Retablo
Querétaro, Qro. C.P. 76154
TEL. (442) 217 5071 Y (442) 217 5003
Contacto: Luis Zarate

SAN LUIS POTOSI (Hidráulica)
Energía Hidráulica S.A. de C.V.
Calle 56 b Núm. 707, Prados 1ra sección, San Luis Potosí, S.L.P.
Tel. (444) 830 3016
Contacto Juan José Rodríguez
Mail: energyh@prodigy.com.mx

SAN LUIS POTOSI (Madera)
Ferreterías S.A. de C.V.
Reforma 2203 Col. San Miguelito, San Luis Potosí, S.L.P.
Tel. (444) 812 4430
Contacto: Enrique Vázquez Arteaga

SAN LUIS POTOSI (Neumática)
Emilia María Luisa Hernández Sánchez
Joaquín Antonio Peñalosa 316 Col. el paseo, San Luis Potosí, S.L.P.
Tel. (444) 816 8772
Contacto: Benjamín Muñoz

TAMPICO, TAMS.
José Homero Guzmán Pérez
Venta y reparación de equipos neumáticos e hidráulicos
Carr. Tampico-Mante No. 1112-A
Las Américas, C.P. 89329
Tel. (833) 134 3669
Mail: guzmanji1@hotmail.com

TEPIC NAYARIT
Olga Leticia Ortega Rosales
Calle Av. Rey Nayar #53 Colonia Burócrata Federal
Tel. (311) 213 8343
Contacto: Fabián Godínez

APIZACO, TLAXCALA
Centro de Servicio TLILAYATZI
Reparación de herramientas eléctricas
Calle Cuauhtémoc 2916-1 Col. Fátima
Tel. (241) 417 7868
Contacto: Oscar Tilayatzzi

TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS
Herrajes Finos COPICO S.A. de C.V.
9na. Sur Oriente # 590- A entre 4ta Y 5ta oriente
Tel. (961) 613 8586 (961) 615 3789
Contacto: Isabel Moreno
Isabel.copico@gmail.com

URUAPAN, MICH
Centro de Servicio Uruapan
Paseo Lázaro Cárdenas 1049, Col. La Magdalena, CP 60080
Tel. (452) 524 6501
Contacto: Fernando Covarrubias

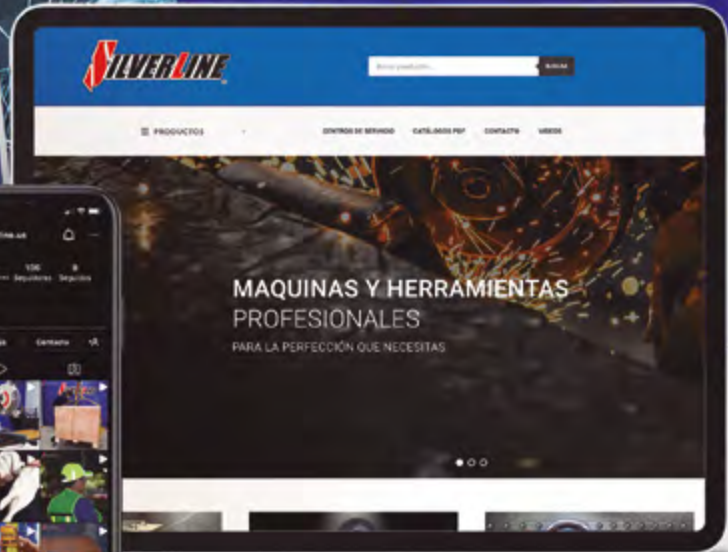
ZACATLÁN, PUEBLA
Consorcio Ferretero Álvarez, S.A. de C.V.
Calle Colón #5, Col. Centro, Zacatlán, Puebla C.P. 73310
Tel. y Fax. (797) 975 4660
Contacto: Sr. Florencio Martínez
Mail: compras@consorcioferretero.com.mx



CATÁLOGO



WEB



REDES SOCIALES



Síguenos en nuestras redes



www.silverline.us