



DIELECTROMACO

Diseño Electromecánico Mantenimiento Y Construcción

Empresa con amplia experiencia en brindar soluciones en el área de Ingeniería eléctrica al implementar programas de mantenimiento a equipos y maquinas eléctricas dinámicas y estáticas con la finalidad de prolongar la vida de ellos y la continuidad del servicio que estos brindan a su empresa aportando así la confiabilidad y su óptimo funcionamiento.

Construyendo instalaciones eléctricas en media y baja tensión, como redes eléctricas aéreas subterráneas y mixtas; como las transiciones para brindar servicios de media tensión de instalaciones aéreas a cargo de CFE a transformadores tipo jardín y sumergibles dentro de la propiedad de nuestros clientes. Instalando transformadores de distribución en baja tensión para eliminar o disminuir las pérdidas de energía por bajas de voltaje y caídas de tensión.

Realizando diseños a la medida de sus necesidades con la finalidad de crear un sistema de suministro y distribución de energía desde su fuente calculando la capacidad de tu transformador, el arreglo de la subestación, cálculo de protecciones, cálculo de conductores en media y baja tensión, diseño de trayectorias y dimensiones de canalizaciones entre otros.

Suministrando para servicio de nuestros clientes las mejores marcas comerciales en cumplimiento de las normas aplicables a cada una en sus equipos y materiales, así como para otras empresas constructoras buscando siempre la mejor alternativa para satisfacer sus necesidades.

Gestionando ante la Comisión Federal de Electricidad Servicios de suministro de energía en media y baja tensión para; Condominios nuevos, Edificios corporativos y oficinas, Empresas Manufactureras, de comunicaciones, Hospitales, por mencionar algunos.

Misión
Generar soluciones confiables en el suministro y distribución de energía eléctrica, para clientes con la exigencia y necesidad de continuidad en sus procesos.

Objetivo
Brindar servicios confiables tanto para nuestros clientes como para nuestro personal procurando la integridad física de personas, edificios y comprometidos con el entorno.

[Contáctanos por correo electrónico en dielectromaco@gmail.com y al](mailto:dielectromaco@gmail.com)

Tel en Cuernavaca Morelos al

Tel. 01 777 274 10 98

ID 62*14*43033

DIELECTROMACO HERRAMIENTA HIDRAULICA Y MECANICA

Catalogo de herramientas de corte y crimpado (cortadoras y ponchadoras hidraulicas)

Pinzas de Crimpado Manual 1.26 a 16 mm²

DIELECTROMACO



Area de crimpado : 1.26 - 16 mm²
Calibre del conductor: 16 - 6 AWG
Tipo de crimpado: Indentación

Longitud de la herramienta: aprox. 280 mm
Peso de la herramienta: aprox. 0.47 kg
Tipo de empaque: Cartón blister

DROF Pinzas de Crimpado Manual de 0.25 a 2.5 mm² (24 AWG – 14 AWG)

DIELECTROMACO



DCMO - 0.25/2.5
Area de crimpado :0.25 a 2.5 mm²
Calibre del conductor:24 - 14 AWG
Tipo de crimpado:Indentación
Longitud de la herramienta:190 mm
Peso de la herramienta: 0.38 kg
Tipo de empaque:Cartón blister

DROF Pinzas de Crimpado Manual de 10 a 35 mm² (6 AWG – 1/0 AWG)

DIELECTROMACO



Area de crimpado :10 - 35 mm²
Calibre del conductor:6 AWG – 1/0 AWG
Tipo de crimpado:Indentación

Longitud de la herramienta: aprox. 280 mm
Peso de la herramienta:aprox. 0.47 kg
Tipo de empaque:Cartón blister

Pinzas de Crimpado Manual 6 a 50 mm²

DIELECTROMACO



Area de crimpado : 6 - 50 mm²
Calibre del conductor: 9 - 1 AWG
Tipo de crimpado: Hexagonal

Longitud de la herramienta: aprox. 380 mm
Peso de la herramienta: aprox. 1.40 kg

Tipo de empaque: Caja de cartón corrugado

DIELECTROMACO HERRAMIENTA HIDRAULICA Y MECANICA



DROF Crimpadora Mecánica Hexagonal Tipo Rehilete de 6 a 120 mm² (10 AWG – 300 kcmil)
Area de crimpado :6 - 120 mm²
Calibre del conductor: 10 AWG – 300 kcmil
Tipo de crimpado: Hexagonal
Longitud de la herramienta: aprox. 650 mm
Peso de la herramienta:aprox: 3.8 kg
Tipo de empaque: Caja de cartón corrugado



DROF Crimpadora Mecánica Indentación Tipo Rehilete de 10 a 50mm² (6 AWG – 2/0 AWG)
Area de crimpado :10 - 38mm²
Calibre del conductor: 6 – 2/0 AWG
Tipo de crimpado: Rehilete
Longitud de la herramienta: aprox. 560 mm
Peso de la herramienta:aprox: 2.3 kg
Tipo de empaque: Caja de cartón corrugado



DROF Crimpadora Mecánica Indentación Tipo Rehilete de 16 a 150 mm² (4 AWG – 350 kcmil)
Area de crimpado :16 - 150 mm²
Calibre del conductor: 6 - 250 AWG
Tipo de crimpado: Rehilete
Longitud de la herramienta: aprox. 760 mm
Peso de la herramienta:aprox: 4.8 kg
Tipo de empaque: Caja de cartón corrugado



DROF Crimpadora Mecánica Dados Hexagonales Intercambiables de 10 a 150 mm² (6 AWG – 350 kcmil)
Area de crimpado :10 - 150 mm²
Fuerza de crimpado: 35 KN
Calibre del conductor: 6 AWG – 350 AWG
Dados de crimpado: Intercambiables
Tipo de crimpado: Hexagonal
Longitud de la herramienta: aprox. 420 y 590 mm
Peso de la herramienta:aprox: aprox. 1.40 kg
Tipo de empaque: Caja de plástico

DIELECTROMACO HERRAMIENTA HIDRAULICA Y MECANICA



DROF Crimpadora Mecánica Dados Hexagonales Intercambiables de 16 a 300 mm² (4 AWG – 750 kcmil)
Area de crimpado :16 a 300 mm²
Fuerza de crimpado: 6 T
Calibre del conductor: 4 – 750AWG
Dados de crimpado: Intercambiables
Tipo de crimpado: Hexagonal
Longitud de la herramienta: 580mm
Peso de la herramienta: aprox: 4 kg
Tipo de empaque: Caja de plástico



DROF Crimpadora Mecánica Indentación Ajustable de 10 a 150 mm² (6 AWG – 350 kcmil)
Area de crimpado :10 a 150 mm²
Calibre del conductor: 6 AWG – 350 kcmil
Tipo de crimpado: Indentación
Longitud de la herramienta: 650 mm
Peso de la herramienta: aprox: 4 kg

Tipo de empaque: Caja de cartón corrugado



DROF Crimpadora Mecánica Indentación Ajustable de 10 a 120 mm² (6 AWG – 300 kcmil)
Area de crimpado :10 a 120 mm²
Calibre del conductor: 6 AWG – 300 kcmil
Tipo de crimpado: Indentación
Longitud de la herramienta: 570 mm
Peso de la herramienta: aprox: 3.2 kg

Tipo de empaque: Caja de cartón corrugado



DROF Crimpadora Hidráulica Dados Hexagonales Intercambiables de 4 a 70 mm² (12 AWG – 3/0 AWG)
Area de crimpado : 4 - 70 mm²
Calibre del conductor: 12 – 3/0 AWG
Fuerza de crimpado: 8 Ton
Tipo de crimpado: Hexagonal
Recorrido del pistón : 10 mm

Longitud de la herramienta: aprox. 310mm
Peso de la herramienta: aprox. 2.80 kg
Tipo de empaque: Caja de plástico
Peso del empaque: aprox. 0.56 kg

DIELECTROMACO HERRAMIENTA HIDRAULICA Y MECANICA



DROF Crimpadora Hidráulica Dados Hexagonales Intercambiables de 10 a 120 mm² (6 AWG - 300 kcmil)
Area de crimpado : 10 - 120 mm²

Calibre del conductor: 6 AWG - 300 kcmil AWG
Fuerza de crimpado: 12 Ton
Tipo de crimpado: Hexagonal
Recorrido del pistón : 14 mm

Longitud de la herramienta: aprox. 425 mm
Peso de la herramienta: aprox. 4.20 kg
Tipo de empaque: Caja de plástico
Peso del empaque: aprox. 0.81 kg



Crimpadora Hidráulica Dados intercambiables 10 a 300 mm²
Area de crimpado : 10 - 300 mm²
Calibre del conductor: 6 AWG - 750 kcmil
Fuerza de crimpado: 16 Ton
Tipo de crimpado: Hexagonal
Recorrido del pistón : 22 mm

Longitud de la herramienta: aprox. 500 mm
Peso de la herramienta: aprox. 6.30 kg
Tipo de empaque: Caja de plástico
Peso del empaque: aprox. 1.21 kg



DROF Crimpadora Hidráulica Indentación Tipo Rehilete de 16 a 150 mm² (4 AWG - 350 kcmil)
Area de crimpado: 16 - 150 mm²
Calibre del conductor: 4 AWG - 350 kcmil
Fuerza de crimpado: 16 Ton
Tipo de crimpado: Indentación
Recorrido del pistón : 20 mm

Longitud de la herramienta: aprox. 470 mm
Peso de la herramienta: aprox. 3.50 kg
Tipo de empaque: Caja de plástico
Peso del empaque: aprox. 1.40 kg

DIELECTROMACO HERRAMIENTA HIDRAULICA Y MECANICA



DROF Crimpadora Hidráulica Indentación Tipo Rehilete de 22 a 200 mm² (2 AWG – 400 kcmil)

Area de crimpado: 22 - 200 mm²

Calibre del conductor: 4 AWG - 400 kcmil

Fuerza de crimpado: 16 Ton

Tipo de crimpado: Indentación

Recorrido del pistón : 20 mm

Longitud de la herramienta: aprox. 470 mm

Peso de la herramienta: aprox. 4.90 kg

Tipo de empaque: Caja de plástico

Peso del empaque: aprox. 1.40 kg



DROF Crimpadora Hidráulica Indentación Cuatro Puntos de 10 a 240 mm² (6 AWG - 500 kcmil)

Area de crimpado:10 - 240 mm²

Calibre del conductor:6 AWG - 500 kcmil

Fuerza de crimpado:60 KN

Tipo de crimpado:Indentación

Recorrido del pistón :35 mm

Longitud de la herramienta:aprox. 470 mm

Peso de la herramienta:5 kg

Tipo de empaque:Caja de metal

Peso del empaque:aprox. 2.40 kg



DROF Crimpadora Hidráulica Dados Hexagonales Intercambiables de 4 a 150 mm² (12 AWG - 350 kcmil)

Area de crimpado:4 a 150 mm²

Calibre del conductor:12 AWG - 350 kcmil

Fuerza de crimpado:35 KN

Tipo de crimpado:Hexagonal

Recorrido del pistón :20 mm

Longitud de la herramienta:aprox. 215 mm

Peso de la herramienta:1.36 kg

Tipo de empaque: Caja de plástico

Peso del empaque:aprox. aprox. 1.2 kg

CABEZALES HIDRAULICOS DE CRIMPADO ACCIONADOS POR BOMBA HIDRAULICA



Cabezal Hidráulico Dados intercambiables de 16 a 300 mm²
Area de crimpado: 16 - 300 mm²
Calibre del conductor: 5 AWG - 500 kcmil
Fuerza de crimpado: 6 Ton
Tipo de crimpado: Hexagonal
Recorrido del pistón : 16 mm

Longitud de la herramienta: aprox. 270mm
Peso de la herramienta: 4kg
Tipo de empaque: Caja de acero
Peso del empaque: aprox. 2.40 kg



Cabezal Hidráulico Dados intercambiables 50 a 400 mm²
Area de crimpado: 50 - 400 mm²
Calibre del conductor: 1/0 AWG - 750 kcmil
Fuerza de crimpado: 13 Ton
Tipo de crimpado: Hexagonal
Recorrido del pistón : 30 mm

Longitud de la herramienta: aprox. 340 mm
Peso de la herramienta: aprox. 6.50 kg
Peso del empaque: aprox. 3.40 kg
Tipo de empaque: Caja de acero



Cabezal Hidráulico Dados intercambiables 50 a 400 mm²
Area de crimpado: 50 - 400 mm²
Calibre del conductor: 1/0 AWG - 750 kcmil
Fuerza de crimpado: 13 Ton
Tipo de crimpado: Hexagonal
Recorrido del pistón : 38 mm

Longitud de la herramienta: 370 mm aprox.
Peso de la herramienta: 6.50 kg aprox.
Tipo de empaque: Caja de acero
Peso del empaque: aprox. 3.40 kg

DIELECTROMACO HERRAMIENTA HIDRAULICA Y MECANICA



Cabezal Hidráulico Dados intercambiables 16 a 400 mm²
Area de crimpado: 16 - 400 mm²
Calibre del conductor: 5 AWG - 750 kcmil
Fuerza de crimpado: 20 Ton
Tipo de crimpado: Hexagonal
Recorrido del pistón : 22 mm
Longitud de la herramienta: 240mm aprox.
Peso de la herramienta: 6.50 kg aprox.
Tipo de empaque: Caja de plástico
Peso del empaque: 1.00kg aprox.



Cabezal Hidráulica Dados intercambiables 150 a 630 mm²
Area de crimpado: 150 - 630 mm²
Calibre del conductor: 300 - 1000 kcmil
Fuerza de crimpado: 30 Ton
Tipo de crimpado: Hexagonal
Recorrido del pistón : 25 mm
Longitud de la herramienta: 350 mm aprox.
Peso de la herramienta: 13.1 kg aprox.
Tipo de empaque: Caja de acero
Peso del empaque: 2.9 kg aprox.



Crimpadora Hidráulica Dados intercambiables 400 - 1000mm²
Area de crimpado: 400 - 1000mm²
Calibre del conductor: 750 - 2000 kcmil
Fuerza de crimpado: 55 Ton
Tipo de crimpado: Hexagonal
Recorrido del pistón : 22 mm
Longitud de la herramienta: 380 mm aprox.
Peso de la herramienta: 46 kg aprox.
Tipo de empaque: Caja de acero
Peso del empaque: 5.50 kg aprox.

DIELECTROMACO HERRAMIENTA HIDRAULICA Y MECANICA



Crimpadora Eléctrica Dados Intercambiables 16 a 400 mm²
Area de crimpado: 16 - 400 mm²
Calibre del conductor: 5 AWG - 750 kcmil
Fuerza de crimpado: 13 Ton
Tipo de crimpado: Hexagonal
Recorrido del pistón : 42 mm
Voltaje de operación: 14.4 V
Ciclos de crimpado por carga: 75 veces aprox.
Tiempo de carga: 2 -2.5 h
Peso de la herramienta: 6.8 kg aprox.
Tipo de empaque: Caja de acero
Peso del empaque: 6 kg aprox.



Cortadora de Varilla Hidráulica 4 a 16 mm

Rango de corte \varnothing 4 - \varnothing 16 mm

Longitud de la herramienta: aprox. 330 mm
Peso de la herramienta: aprox. 5.50 kg
Tipo de empaque: Caja de plástico
Peso del empaque: aprox. 2.30 kg



Cortadora de Cable Hidráulica 40 mm

Fuerza de corte 8 Ton

Rango de corte

\varnothing 40 mm max (para cable telefónico)

\varnothing 32 mm max (para cable blindado

de Cobre/Aluminio)

Longitud de la herramienta: aprox. 570

Peso de la herramienta: aprox. 4.90 kg

Tipo de empaque: Caja de acero

Peso del empaque: aprox. 3.00 kg



Cabezal Cortador de Cable Hidráulico 100/75 mm

Fuerza de Corte: 7.5 Ton

Rango de corte:

\varnothing 100 mm max (para cable telefónico)

\varnothing 75 mm max (para cable blindado de

Cobre/Aluminio)

Longitud de La Herramienta: 515 mm aprox.

Peso de la Herramienta: 8.70 kg aprox.

Tipo de Empaque: Caja de acero

Peso del Empaque: 3.3 kg aprox.

BOMBAS HIDRAULICAS

DBH850- 20/700

Bomba Hidráulica

Tipo Pedal

Salida de Presión Máxima

Presión Baja: 20kg/cm²

Presión Alta: 700kg/cm²

Salida del aceite

Presión Baja: 13cc

Presión Alta: 2.3cc

Capacidad de aceite 850cc

Dirección del pistón doble

Peso: 8kg aprox.



DBH700- 20/700

Bomba Hidráulica

Tipo Pedal

Salida de Presión Máxima

Presión Baja: 20kg/cm²

Presión Alta: 700kg/cm²

Salida del aceite

Presión Baja: 13cc

Presión Alta: 2.3cc

Capacidad de aceite 700cc

Dirección del pistón doble



DBEH-25/700 Bomba electrohidraulica

Energía de trabajo AC110V 50HZ

Baja presión:2.5 Mpa

Alta presión: 70 Mpa

Presión de trabajo máxima: 80 Mpa

Baja presión:1.3 L

Alta presión:0.23 L

Capacidad de aceite 1.8 L

Peso:8.5 Kgs

En verano:YB-N32 Hydraulic Oil

En Invierno:+0°C: YB-N32 Aceite hidraulico,-0°C: YC-N32 Aceite hidraulico



Dimensiones:Largo, Ancho y Alto.230x150x306mm