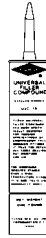


COMPUESTO PARA CONEXIONES FARGO APLICACION UNIVERSAL

El Compuesto Universal Fargo ha sido específicamente formulado para utilizar en conectores a compresión, sujetos a tensión mecánica, relleno de su interior y evitando el ingreso de aire y humedad.

Nota: Para conectores en conductores de alta temperatura ACSS, utilice el compuesto FARGO tipo HTJC.



Envase dosificador UJC-16
de 1 Libra (454 g)



Envase Plástico UJC-8
de 8 onzas (227 g)

UJC/GF

Tabla Indicativa de la Cantidad de Compuesto de Aplicación Universal para Conexiones Fargo necesaria para cada Conector a Compresión - Expresada en Libras (1 Libra = 0,454 kg)

Cantidad de Compuesto para Conexiones Fargo Tipo UJC requerida (libras por accesorio)															
Número de Serie del Catálogo	Tipo de Accesorio	Medida de las Matrices (AH) para Aluminio													
		74	75	76	20	24	27	30	34	36	38	40	42	44	48
10	Manguito de Aluminio de los Empalmes para ACSR de Tensión Plena	0.04	0.06	0.10	0.20	0.32	0.44	0.60	0.94	0.98	1.10	1.10	1.40	1.52	1.62
12 / 15	Cuerpo de la Retención Simple/ Doble Placa para ACSR	0.03	0.05	0.08	0.15	0.24	0.34	0.50	0.56	0.62	0.82	0.90	1.10	1.20	0.90
20	Manguito de Empalme para AAC de Tensión Plena	0.04	0.06	0.08	0.09	0.14	0.20	0.33	0.42	0.54	0.60	0.72	0.85	1.20	1.32
21 / 24	Cuerpo de la Retención Simple/ Doble Placa para AAC	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.11	0.16	0.22	0.26	0.28	0.38	0.47	0.56	0.70
30 / 33	Terminales Rectos y a 15 Grados	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.07	0.10	0.14	0.16	0.18	0.22	0.25	0.30	0.34
40	Empalme para Puente	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.13	0.20	0.26	0.30	0.35	0.40	0.54	0.68	0.79

NOTAS: El compuesto a base de aceite mineral Fargo Tipo UJC es adecuado para los conectores estándar para conductor de aluminio (AAC, ACSR). En la siguiente página vea el compuesto de base sintética Fargo HTJC (Compuesto para Conexiones de Alta Temperatura) el que también puede ser utilizado en los conectores estándar para conductor de aluminio (AAC, ACSR) reduciendo la resistencia de contacto.

Inhibidores de Corrosión FARGOLENE®

Compuesto No Abrasivo Especialmente Recomendado para Utilizar en Conexiones Deslizantes como por Ejemplo Cuchillas de Seccionadores, etc.

Base Sintética

Fácil de distinguir por su color gris.
No daña los compuestos elastoméricos

Núm. de Cat.	Tamaño
GF-178	Envase Plástico de 8 onzas (227 g)
GF-171	Lata de 1 lb (0,454 kg)
GF-173	Lata de 8 lb (3,6 kg)
GF-174	Lata de 40 lb (18 kg)



Los Compuestos Inhibidores de Corrosión Fargolene, están especialmente formulados para aplicar sobre la superficie de contacto en conexiones eléctricas, sellando la unión contra el ingreso de humedad.

1. Son estables en un amplio rango de temperaturas.
2. Se pueden aplicar a temperaturas inferiores a la de congelación y se adhieren sobre el metal frío directamente desde su envase o mediante una cuchilla o espátula.
3. Repelen el agua, resisten las inclemencias climáticas y son inertes ante cobre, aluminio, zinc, estaño, cadmio, acero o neopreno, inhibiendo, además, la corrosión.
4. Para obtener los mejores resultados, limpie bien la zona de contacto del conector y del conductor y aplique una generosa cantidad de compuesto Fargolene en la unión.

CONECTORES PARA TRANSMISIÓN



COMPUESTOS PARA CONEXIONES FARGO APLICACION PARA ALTA TEMPERATURA

HTJC



**Envase dosificador HTJC-16
de 1 Libra (454 g)**

HTJC is a synthetic-based high-temperature compound. Developed for use in 2-piece compression fittings on ACSS conductors rated 250°C. This electrically and thermally conductive compound is also ideal for use with standard aluminum conductor (AAC and ACSR) fittings including Fargo Uni-Grip® deadends, splices and terminals.

HTJC fills internal voids in compression or bolted joints, sealing out moisture and contaminants.

Cantidad de Compuesto para Conexiones para Alta Temperatura Fargo Tipo HTJC requerida (libras por accesorio)

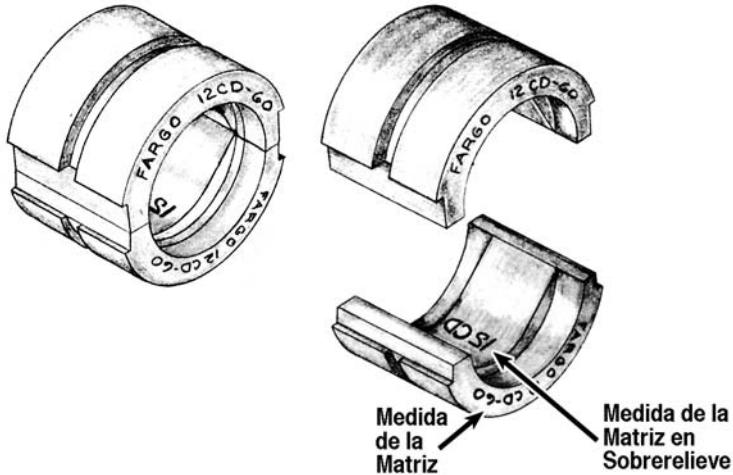
Número de Serie del Catálogo	Tipo de Accesorio	Medida de las Matrices (AH) para Aluminio													
		74	75	76	20	24	27	30	34	36	38	40	42	44	48
10	Manguito de Aluminio de los Empalmes para ACSR/ACSS de Tensión Plena	0.04	0.06	0.10	0.20	0.32	0.44	0.60	0.94	0.98	1.10	1.10	1.40	1.52	1.62
12 / 15	Cuerpo de la Retención Simple/ Doble Placa para ACSR/ACSS	0.03	0.05	0.08	0.15	0.24	0.34	0.50	0.56	0.62	0.82	0.90	1.10	1.20	0.90
20	Manguito de Empalme para AAC de Tensión Plena	0.04	0.06	0.08	0.09	0.14	0.20	0.33	0.42	0.54	0.60	0.72	0.85	1.20	1.32
21 / 24	Cuerpo de la Retención Simple/ Doble Placa para AAC	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.11	0.16	0.22	0.26	0.28	0.38	0.47	0.56	0.70
30 / 33	Terminales Rectos y a 15 Grados	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.07	0.10	0.14	0.16	0.18	0.22	0.25	0.30	0.34
40	Empalme para PuenteAAC/ ACSR/ACSS	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.13	0.20	0.26	0.30	0.35	0.40	0.54	0.68	0.79

NOTAS: Los conectores para conductor ACSS requieren el uso del compuesto de base sintética Fargo HTJC (Compuesto para Conexiones de Alta Temperatura).

Es recomendable el uso del compuesto HTJC para reducir la resistencia de contacto en los conectores estándar para conductor de aluminio.

TH-2

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS EQUIPOS PARA COMPRESION HIDRAULICA MATRICES DE COMPRESION



Las Matrices de Compresión Fargo se fabrican en formato hexagonal (modelos AH y SH) y en formato circular (modelos CD and B). Están construidas en acero de alta resistencia con tratamiento térmico. El tipo de matriz viene grabado en ambas mitades de cada juego sobre el labio y en forma indeleble. **ADEMAS, LA CAVIDAD DE CADA MITAD DE LA MATRIZ, LLEVA GRABADO EL NUMERO DE MODELO EN SOBRELIEVE, DE MANERA TAL QUE CADA VEZ QUE SE UTILICE LA HERRAMIENTA, EL CONECTOR QUE SE COMPRIMA QUEDARA MARCADO CON DICHA IDENTIFICACION.**

Esta característica permite verificar, cuando sea necesario, que se haya utilizado la matriz correcta al comprimir el conector. Todas las Matrices de Compresión Fargo (excepto los modelos para 220 toneladas), pueden utilizarse en cualquier prensa hidráulica moderna, incluso con conectores de otros competidores, para la misma medida de conductor.

TH-3

Tipos de Matrices Disponibles Número de Catálogo

AH	
60 Ton	100 Ton
74 AH-60	-
75 AH-60	-
76 AH-60	-
20 AH-60	20 AH-100
24 AH-60	24 AH-100
27 AH-60	27 AH-100
30 AH-60	30 AH-100
34 AH-60	34 AH-100
36 AH-60	36 AH-100
38 AH-60	38 AH-100
40 AH-60	40 AH-100
-	42 AH-100
-	44 AH-100
-	-

SH	
60 Ton	100 Ton
74 SH-60	-
75 SH-60	-
76 SH-60	-
10 SH-60	10 SH-100
12 SH-60	12 SH-100
14 SH-60	14 SH-100
16 SH-60	16 SH-100
18 SH-60	18 SH-100
20 SH-60	20 SH-100
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

CD	
60 Ton	100 Ton
07 CD - 60	07 CD - 100
08 CD-60	08 CD-100
09 CD-60	09 CD-100
10 CD-60	10 CD-100
11 CD-60	11 CD-100
12 CD-60	12 CD-100
13 CD-60	13 CD-100
14 CD-60	14 CD-100
15 CD-60	15 CD-100
16 CD-60	16 CD-100
17 CD-60	17 CD-100
-	18 CD-100
-	19 CD-100
-	20 CD-100

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS EQUIPOS PARA COMPRESION HIDRAULICA PRENSAS HIDRAULICAS

Las prensas hidráulicas Fargo de 60 y 100 Toneladas, están especialmente diseñadas para la compresión de los conectores utilizados en transmisión y presentan grandes ventajas respecto a otras prensas hidráulicas del mercado. Estas herramientas incorporan características que aumentan la productividad durante las tareas de instalación y prolongan la vida útil de la misma.

MODELO T-60D (60 TONELADAS)

CARACTERISTICAS

- APERTURA LATERAL CON SEGURO - Cierre y apertura del cabezal de la prensa con enganche muy fiable.
- UNA SOLA PIEZA - No se requiere desarmar la prensa para realizar las compresiones.
- PORTAMATRIZ REMOVIBLE - El portamatriz inferior puede reemplazarse sin necesidad de cambiar el pistón.
- SUJETADOR DE MATRICES - El sujetador de matrices es a resorte, facilitando el recambio de aquellas.
- MEJOR ALINEADO DE MATRICES - El portamatriz inferior encaja en el soporte vertical manteniendo las matrices en línea.
- GRAN APERTURA - La gran apertura de la prensa facilita los movimientos y posicionado del conector a comprimir.
- MANIJA DE TRANSPORTE - Facilita el transporte de la herramienta.

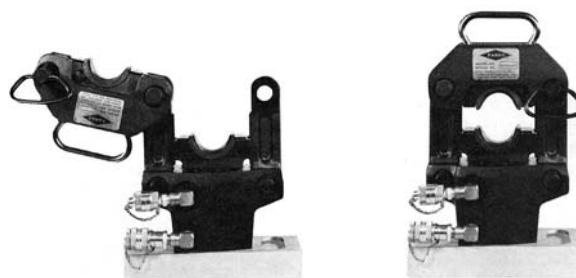
Información para realizar pedidos

Prensa de 60 Toneladas T-60 <input type="checkbox"/>
--

Peso aproximado — 77 Libras/35.0 kg

Agregue: Actuator Simple
Actuator Doble

S
D



MODELO T-100D (100 TONELADAS)

CARACTERISTICAS

- SOLIDA BASE DE APOYO - Forma parte de la prensa y la mantiene estable durante el trabajo.
- FILTRO DE ACEITE - Mantiene el fluido hidráulico limpio prolongando la vida del sello y del conjunto pistón-cilindro.
- SISTEMA HIDRAULICO MEJORADO - Sistema Hidráulico de Actuación Simple (retorno por resorte) de provisión standard. Puede convertirse fácilmente a Sistema de Doble Actuación (retorno hidráulico) agregándole otro acople rápido (incluido). Este sistema acorta el tiempo de trabajo al reducir el tiempo de retorno de la matriz a su posición abierta.
- MALETIN DE TRANSPORTE - En chapa de acero, protege a la prensa durante el transporte y almacenaje.
- VERSATILIDAD - La prensa Fargo de 100 toneladas puede adaptarse para utilizar las antiguas matrices tipo H2H.
- SEGURIDAD - La prensa no puede utilizarse sin las matrices instaladas. Así se evitan daños al portamatrices o al pistón.
- CONEXIONES HIDRAULICAS - Las prensas vienen equipadas con acoples hidráulicos rápidos.

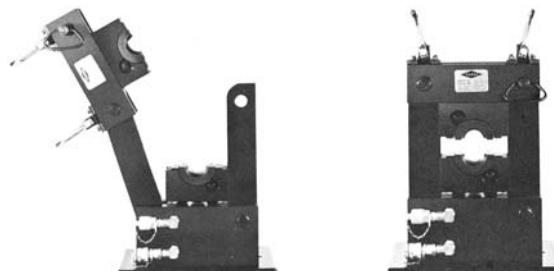
Información para realizar pedidos

Prensa de 100 Toneladas T-100 <input type="checkbox"/>
--

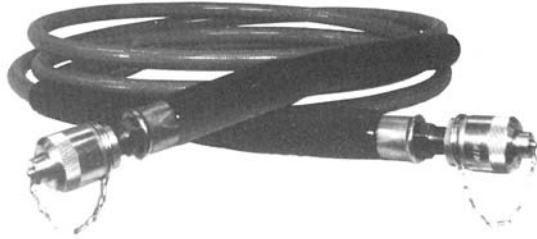
Peso Aproximado — 170 Libras/77,1 kg

Agregue: Actuator Simple
Actuator Doble

S
D



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS EQUIPOS PARA COMPRESION HIDRAULICA MANGUERAS HIDRAULICAS DE ALTA PERSION



Manguera Hidráulica

Estas mangueras para alta presión, de diámetro interior 1/4", están reforzadas con tejido sintético y se proveen con acoples rápidos de 3/8" en ambos extremos, protegidos con protectores plásticos y guardapolvos. Además de ser aislantes (100 kV/pié - 305 mm), están certificadas, según la norma S.A.E. J343, para una presión de trabajo de 10.000 PSI (478,8 KPa), presión de rotura 40.000 PSI (1915,2 KPa), y son de color anaranjado para individualizarla con facilidad. Los largos normales son 10; 15 y 25 pies (3; 4,6 y 7,6 m). Sobre pedido se pueden suministrar en otras longitudes y tipos de acople.

Información para realizar pedidos

Las Mangueras Normales de Alta Presión se suministran con acople macho en un extremo y hembra en el otro. Para Equipos de Doble Actuación, se necesita una segunda manguera (Manguera de Retorno). Seleccione la longitud deseada (6, 10, 15 o 25 pies), y el número de catálogo completo como sigue:

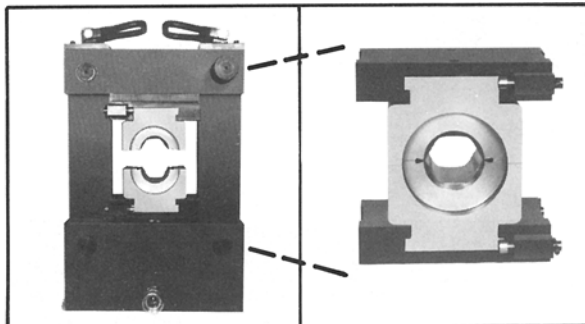
EJEMPLO: T-SH06, T-SH10

T-SH

Longitud

ADAPTADOR PARA MATRICES H2H

TH-5

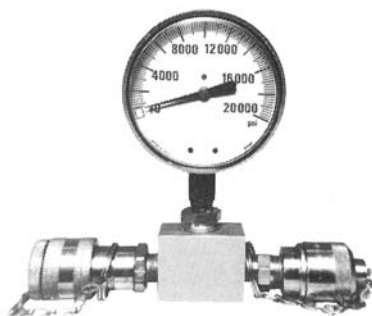


Adaptador para Matrices H2H

Este adaptador está específicamente diseñado para las prensas Fargo de 100 Toneladas y permite utilizar los antiguos modelos de matrices de compresión tipo H2H.

Se encaja y se desplaza por el soporte vertical de la prensa, con lo cual las matrices quedan alineadas.

MANOMETRO (MEDIDOR DE PRESION)



Manómetro

Número de Catálogo T-10KG

Brinda una indicación fiable de la presión generada por la bomba. Se entrega provisto de un acople rápido macho-hembra, que facilita su conexión en cualquier punto de la tubería de fluido hidráulico.