

## P 8120

### PRENSA HIDRÁULICA (120 Ton)

Presna hidráulica de 120t, diseñada para la compresión y unión de conductores y/o cables de guardia.

Fuerza máxima de compresión: 120 Ton a 700 bar.

Conexiones rápidas.

Cabeza giratoria a 360°.

Peso prensa: 55 kg

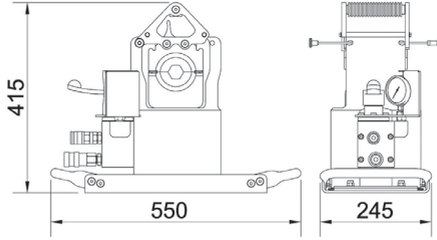
Peso pareja matrices: 2,5 kg

Llave hexagonal máx.: 65 mm

Dimensiones prensa: 520x242x415 mm

Peso caja metálica: 26 kg

Dimensiones caja metálica: 470x770x675 mm



#### Versión a pedido:



Presna dotada de soporte anti-deformación para unión de vanos

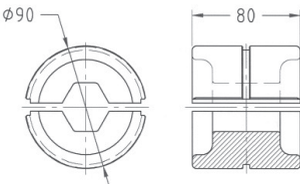
#### Opcional:



Gancho para uso en suspensión



Matrices Mod. S 8120



Matrices circulares a llave hexagonal, aptos para comprimir juntas en aluminio y en acero. En caso de orden especificar la llave hexagonal.



Enderezadores Mod. RD 8120

Matrices e accesorios			
Presna	Empalmes a comprimir hechos de:	Para compresión hexagonal	Enderezador
P 8120	Acero	S 8120B/...	RD 8120
	Aluminio	S 8120A/...	

# ACCESORIOS PARA EL TENDIDO AÉREO DE CONDUCTORES

## CM 8002

### CENTRAL HIDRÁULICA MOTORIZADA

Bomba hidráulica accionada por un motor a gasolina.  
Completa de conexiones rápidas y bastidor de protección.  
Realizada para ser utilizada con prensa modelo P 8120.

#### Datos técnicos:

Motor cuatro tiempos a gasolina de 4,3 HP  
Flujo: 1,8 l/min  
Presión máxima aceite: 700 bar  
Capacidad estanque aceite: 10 litros  
Peso central: 49 kg  
Dimensiones central: 380x500x620 mm  
Peso caja metálica: 26 kg  
Dimensiones caja metálica: 470x770x675 mm



## PB 8000

### BOMBA HIDRÁULICA MANUAL

Bomba a mano a dos etapas con válvula limitadora de presión y conectores rápidos.  
Apta para la conexión a la prensa P 8120 y a la punzonadora hidráulica 754H.

#### Datos técnicos:

Presión máxima aceite: 700 bar  
Volumen de erogación del aceite para bombeo: 1º etapa: 40 cm<sup>3</sup> - 2º etapa: 2,6 cm<sup>3</sup>  
Capacidad estanque aceite: 2,2 litros  
Peso: 8,5 kg  
Dimensiones caja: 80x27x23 cm

**NOTA:** para la punzonadora hidráulica **Mod. 754H** se suministra en versión a una manguera.



## T 8120...

### SET MANGUERAS HIDRÁULICAS

Baja y alta presión con conectores rápidos.

MODELO	Longitud (m)
T8120.003	3
T8120.006	6
T8120.010	10
T8120.015	15
T8120.030	30



## KTC 8120...

### TOMAS RÁPIDAS DE CONEXIÓN

Fabricados para conectar mangueras de distintas longitudes entre ellas.





## PG...

### PASA EMPALMES

Diseñados para proteger conductores unidos a lo largo del paso por sobre la polea durante la fase de tendido de la línea.

En fase de orden especificar:

L = largo del empalme después de la compresión

D = diámetro del conductor

CH = llave hexagonal (dimensiones sección del empalme después de la compresión)

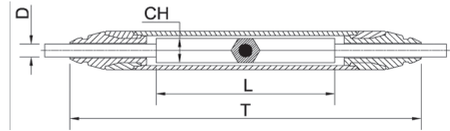
**EXTREMOS EN GOMA** (Intercambiables)

Mod. PG 60/R....

Mod. PG 80/R....

Mod. PG 90/R....

En fase de orden especificar diámetro externo del conductor.



MODELO	Anchura garganta polea	Máx llave hexagonal	Carga de rotura
	mm	mm	kN
PG 60	68	40	20
PG 80	95	56	20
PG 90	95	65	20

## 654/...

### CORTADORA PARA CONDUCTORES

MODELO	Apto para el corte de:	Máx capacidad de corte	Longitud	Peso	Juego cuchillas de repuesto
		mm			
654/1	ACSR, AAC, AAAC, cond. rame	31	740	5	654/3
654/2	Cable de guardia	11	711	4	654/4



## 655/...

### CORTADORA HIDRÁULICA PARA CONDUCTORES

MODELO	Máx capacidad de corte		Longitud	Peso	Juego cuchillas de repuesto
	Cable de acero/cable de guardia	Conductor desnudo (*)			
655/1	13	24	370	2,7	655/1L
655/2A	18	45	550	7	655/2L



NOTA: - (\*) ACSR-AAC-AAAC y cobre;

- Suministrado con estuche.

## TR01

### CORTA CABLES ACSR

Para cortes de cables rápidos y precisos.

Suministro estándar: Juego compuesto de:

N.º 1 cuchillo, N.º 1 porta casquillos, N.º 3 casquillos y N.º 1 caja plástica para el transporte.

NOTA: En fase de orden especificar el diámetro externo del conductor.

