

**CID CIS CIE**

**Central hidráulica para alimentar las prensas.**

- Bastidor de protección y base de apoyo al terreno.
- Caja metálica con asas para facilitar transporte .
- Bomba de dos etapas para adelantar la subida en vacío del pistón(excepto modelo CIS.02 de una sola etapa).
- Acoples rápidos para la conexión de las mangueras flexibles.
- Válvula de puesta en descarga .
- Modelo CIS.02 equipado con intercambiador de calor para enfriar el aceite hidráulico.



**CIS 01**



**CIS 02**

**OPCIONES**

- 01 Válvula de contrapresión para prensas montada sobre la central en lugar que sobre la prensa
- 02 Motor eléctrico monofásico (modelo CIE.01)
- 03 Tanque aceite de capacidad 25 litros 220 V (solo para mod. CIS.01 y CID.01)
- 04 Caudal mayor de la bomba hasta 8 - 2 litros por minuto
- 05 bastidor base con ruedas y asas para tirar/levantar

	Motor	Potencia kW	Presión máx bar	Caudal máx l/min	Capacidad tanque l	Dimensiones l x w x h mm	Peso kg
<b>CIS.01</b>	gasolina	3,5	700	4,7 - 1,8	10	530 x 340 x 370	51
<b>CIS.02</b>	gasolina	3,5	700	3	10	520 x 400 x 400	42
<b>CID.01</b>	diésel	5	700	4,7 - 1,8	10	550 x 400 x 450	60
<b>CIE.01</b>	Eléctrico trifásico 380 V	2,2	700	4,7 - 1,8	10	530 x 340 x 370	46

**PL**

**Bomba de mano para alimentar las prensas.**

- Bomba de dos etapas para adelantar la subida en vacío del pistón.
- Fabricada de aleación ligera.
- Acoples rápidos para la conexión de las mangueras flexibles.



	Presión máx bar	Cilindrada		Capacidad tanque l	Dimensiones l x w x h mm	Peso kg
		1era etapa cm <sup>3</sup>	2da etapa cm <sup>3</sup>			
<b>PL.262</b>	700	13	3	2,5	565 x 125 x 170	8

**TF**

**Par de mangueras flexibles completas de acoples rápidos.**

Longitudes: 3, 6, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60 m (especificar la que necesita).



**GR**

**Acoples rápidos para conectar dos mangueras flexibles.**

