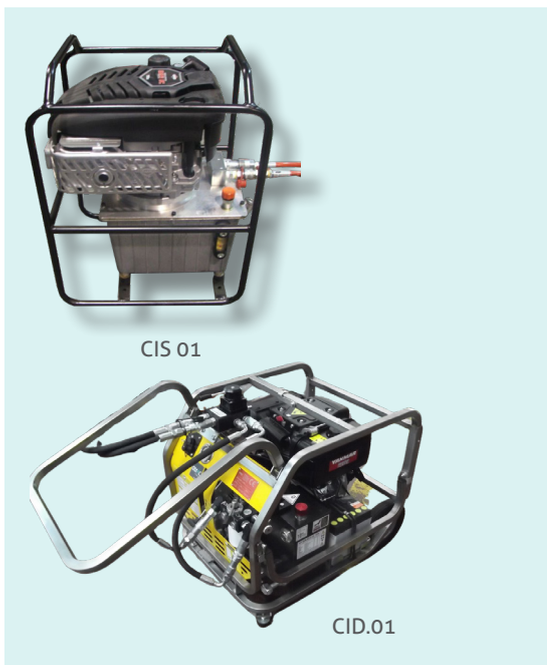


CID CIS CIE



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
- Acoples rápidos para la conexión de las mangueras flexibles
- Válvula de puesta en descarga

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 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	Presión máx	Caudal máx	Capacidad tanque	Dimensiones l x l x a	Peso
		kW	bar	l/min	l	mm	kg
CIS.01	gasolina	3,5	700	4,7 - 1,8	10	530 x 340 x 370	51
CID.01	diésel	5	700	4,7 - 1,8	10	550 x 400 x 450	60
CIE.01	eléctrico trifásico 380 V	2,2	700	2,7 - 0,8	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	Cilindrada		Capacidad tanque	Dimensiones l x w x h	Peso
	bar	1era etapa cm ³	2da etapa cm ³	l	mm	kg
PL.262	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.

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C.
Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.