

Más información en:
www.blug.es/cas/productos/



TIPO DE MÁQUINA
PINZA

ACCIONAMIENTO
ELECTROHIDRÁULICO

+ MATERIALES A MANIPULAR



REFERENCIA

PEH-102

MATERIAL A MANIPULAR
TRONCOS

Nº DE CILINDROS

2

p. 46

PRODUCTOS
 RELACIONADOS



PEH-100



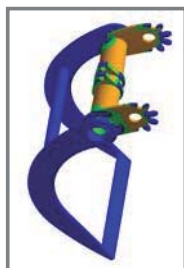
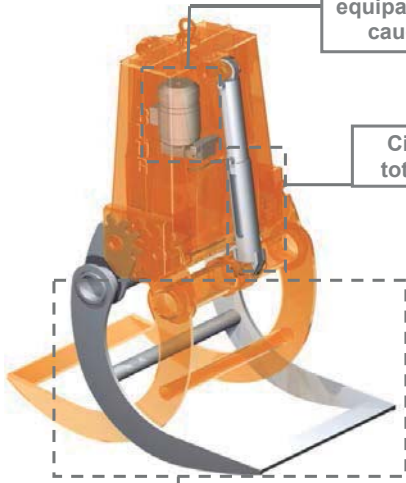
PEH-101

TRONCOS PEQUEÑOS, MEDIANOS Y EUROPEOS, APILADOS EN ORDEN



Grupo electrohidráulico autónomo
 equipado con bomba de pistones de
 caudal variable autorregulada

Cilindros hidráulicos
 totalmente protegidos



Perfil de garras idóneo para cada granulometría, talud y
 densidad con perfiles especiales de penetración en
 acero al manganeso antidesgaste



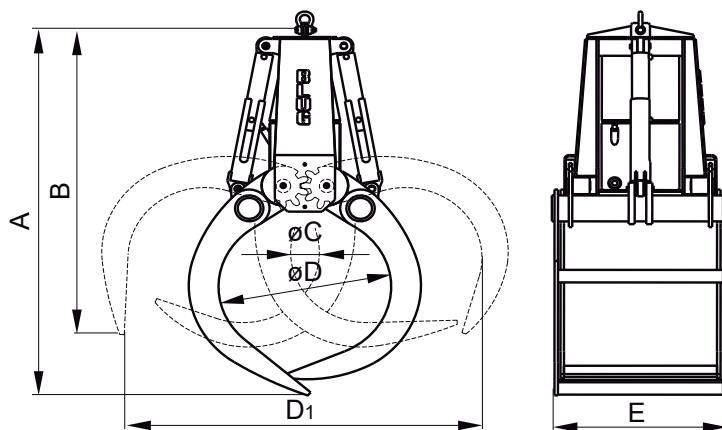
Estructura validada mediante
 análisis de Elementos Finitos

Equipamiento necesario

- Gancho(s) o cadena(s) de suspensión.
- Conexión eléctrica para grupo electrohidráulico.

Características técnicas

- Estructura robusta en acero laminado S355 J2G3.
- Depósito de aceite herméticamente estanco.
- Puede trabajar en cualquier inclinación ($\pm 60^\circ$).
- Diseño y Construcción s/ normas F.E.M. 1001/98 Sección I.
- Declaración CE de conformidad.



Modelo	Capacidad	Motor	Intensidad	Presión	Tiempo	Tiempo	Grúa	Peso	Dimensiones					
	m ²	kW	40% ED	400 V	trabajo	cierre	apertura	SWL	mm					
				bar	s	s	t	kg	A	B	C	D	D1	E
PEH-102-0,4	0,4	3		160	5	3	1	500	1600	1400	150	700	1000	590
PEH-102-0,5	0,5	5,5		180	6	3	1,25	700	1800	1600	200	800	1300	750
PEH-102-0,63	0,63	10		190	6	3	2,5	1400	2100	1800	150	800	1600	1200
PEH-102-0,8	0,8	10		190	7	4	2,5	1500	2300	2000	200	1000	1780	1200
PEH-102-1,25	1,25	14,5		200	9	5	4	2200	2800	2500	300	1250	2400	1400
PEH-102-1,6	1,6	14,5		200	9	5	4,5	2400	3100	2500	350	1430	2700	1400
PEH-102-2	2	20,5		200	10	5	6	3700	3500	2900	500	1600	3100	1600

LAS DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS SON APROXIMADAS, NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE INTRODUCIR LAS MODIFICACIONES QUE ESTIMEMOS ÚTILES

Puede solicitar oferta de cualquiera de estos modelos en nuestra web www.blug.es o enviando un email a comercial@blug.es