



MATERIAL A MANIPULAR

PIEZAS CILÍNDRICAS

EJE DE TRABAJO

HORIZONTAL



PEH-100



PEH-102



PEH-104

TIPO DE MÁQUINA

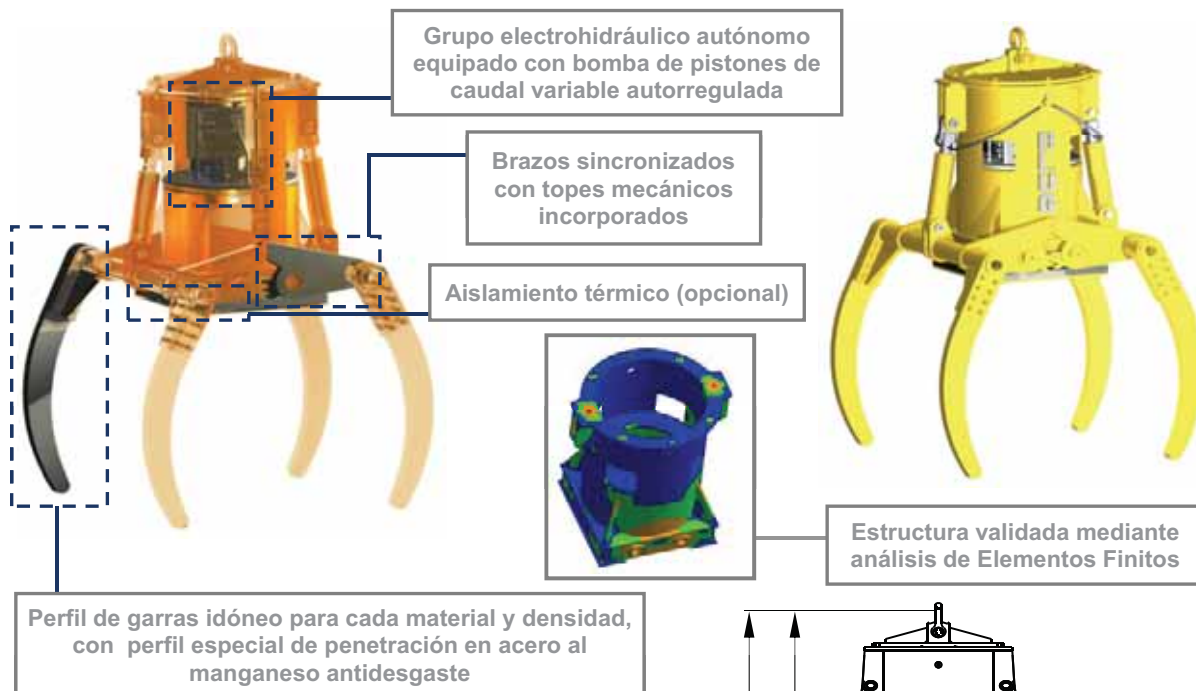
PINZA

ACCIONAMIENTO

ELECTROHIDRÁULICO

RESTO DE MATERIALES A MANIPULAR

TRONCOS UNITARIOS, ELECTRODOS DE GRAFITO EN CALIENTE (1000°C) Y TODO TIPO DE PIEZAS CILÍNDRICAS

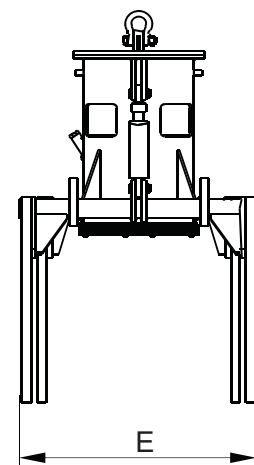
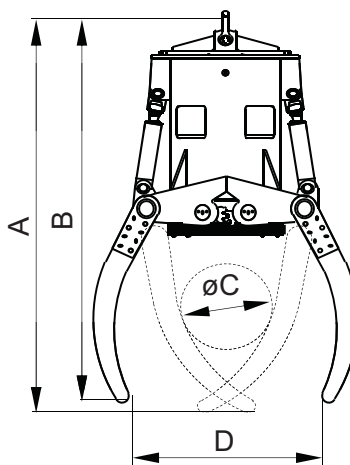


**Equipamiento necesario**

- 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 kg	Motor 40% ED kW	Intensidad 400 V A	Presión trabajo bar	Tiempo cierre s	Tiempo apertura s	Grúa SWL t	Peso kg	Dimensiones				
									A	B	C	D	E
PEH-101-600	600	5,5	10,5	120	5	3	2	650	1530	1370	350	1000	1040
PEH-101-1000	1200	7,3	14,5	200	5	3	2	820	1550	1350	500	1100	1200
PEH-101-1600	1500	7,3	14,5	120	8	4	4	1930	2680	2590	600	1200	1400
PEH-101-2500	2500	10	20	160	8	4	5	2120	2790	2720	700	1260	1550
PEH-101-4000	4000	10	20	210	9	5	6,3	2300	2850	2560	800	1600	1700

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](http://www.blug.es) o enviando un email a [comercial@blug.es](mailto:comercial@blug.es)