



PNA-3



P-3N



PM4-3



DENSIDAD MÁX. CARGA

3,5 T/M³

ESTRUCTURA
CIRCULAR

TIPO DE MÁQUINA

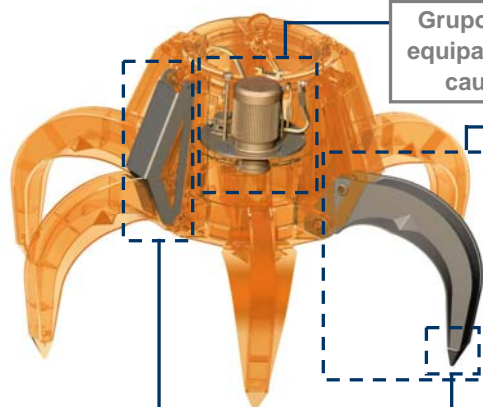
PULPO

ACCIONAMIENTO

ELECTROHIDRÁULICO

MATERIAL A MANIPULAR

CHATARRAS PESADAS ESTRUCTURALES, ARRABIO, LINGOTILLO, CHATARRA OA, PELLETS, FERROALEACIONES, RESIDUOS INDUSTRIALES PESADOS, PAQUETES DE CHATARRA, PIEDRAS Y ROCAS...

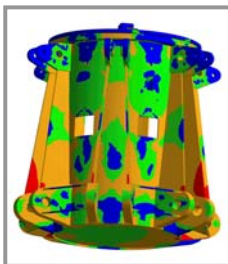


Grupo electrohidráulico autónomo equipado con bomba de pistones de caudal variable autorregulada

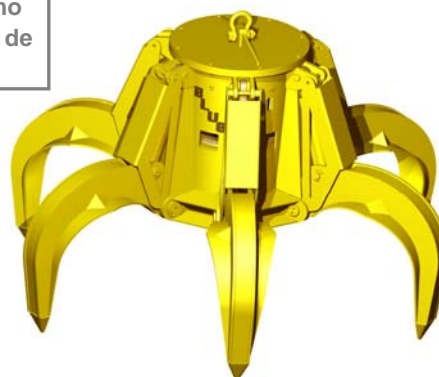
Perfil de garras y concha idóneo para cada producto en acero antiabrasión

Cilindros hidráulicos totalmente protegidos

Dientes especiales de penetración en acero al manganeso antidesgaste



Estructura validada mediante análisis de Elementos Finitos

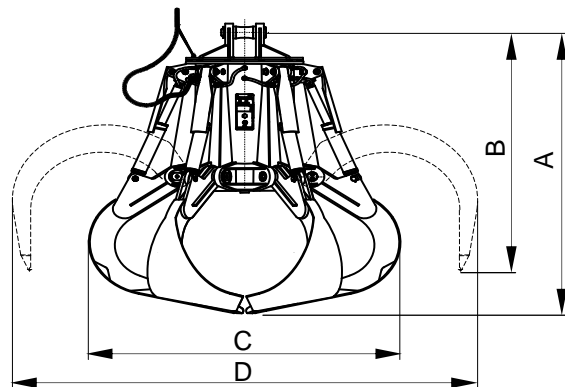


EQUIPAMIENTO NECESARIO

- 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	Nº de garras	Motor 40% ED	Intensidad 400 V	Presión trabajo	Tiempo cierre ⁽¹⁾	Tiempo apertura	Grúa SWL	Peso	Dimensiones mm			
	m ³									kW	A	bar	s
P6-1500-3,5	1,5	6	31,5	61	180	10	6	10	4100	2730	2400	2260	3400
P6-2500-3,5	2,5	6	31,5	61	210	10	6	12,5	5000	2885	2450	2500	3710
P6-3200-3,5	3,2	6	40	74,5	170	14	8	18	6800	3035	2865	2700	3845
P6-4000-3,5	4	6	51	94	215	14	8	20	7200	3320	2980	2750	4360
P7-5000-3,5	5	7	62,5	117	170	15	9	30	10500	3605	3240	3020	4790
P8-6300-3,5	6,3	8	70	129	200	17	10	30	11000	4325	3795	3175	5285
P8-8000-3,5	8	8	91	170	240	17	10	40	11600	4500	3900	3460	5540

(1) EL TIEMPO DE APREHENSION DE LA CARGA SE CONSIDERA CUANDO LAS GARRAS HAN REALIZADO EL 85% DE SU CARRERA

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