



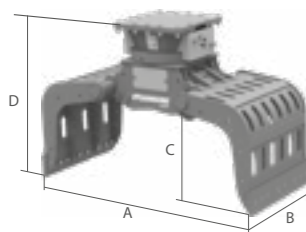
# PINZA DE SELECCIÓN PF/PG PARA EXCAVADOR



HB400



PINZA DE SELECCIÓN CON ROTACIÓN HIDRÁULICA ESTÁNDAR EN TODOS LOS MODELOS. DISEÑADA PARA LA MANIPULACIÓN DE VARIOS MATERIALES, SUS MANDIBULAS ESTÁN FABRICADAS EN HB400 Y PRESENTAN CUCHILLAS REVERSIBLES EMPERNADAS. SU ESTRUCTURA SUMAMENTE ROBUSTA PERMITE EFECTUAR INCLUSO LIGERAS ACTIVIDADES DE DEMOLICIÓN.



	TONS	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 12,0	12,0 - 14,0			
<b>MOD.</b>		<b>100PF</b>	<b>150PF</b>	<b>200PF</b>	<b>250PF</b>	<b>300PF</b>	<b>300PG</b>	<b>450PF</b>	<b>450PG</b>	<b>550PF</b>	<b>550PG</b>
<b>A</b>	MM	700	900	1100	1300	1300	1300	1500	1500	1600	1600
<b>B</b>	MM	300	400	500	500	600	600	700	700	700	700
<b>C</b>	MM	270	300	330	390	410	410	460	460	480	480
<b>D</b>	MM	680	750	810	850	930	930	990	990	1030	1030

kg	SIN ENGANCHE	KG	93	150	203	320	380	400	550	590	630	645
----	--------------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### CILINDRO ACCIONAMIENTO MANDIBULAS

MAX.	BAR	180	220	245	275	350	350	350	350	350	350
MAX.	L/MIN	25	25	25	60	60	60	60	60	60	60

### MOTOR DE ROTACIÓN

MAX.	BAR	250	250	150	150	150	150	150	150	150	150
	L/MIN	22	22	6/8	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12

		100PF	150PF	200PF	250PF	300PF	300PG	450PF	450PG	550PF	550PG
<b>3</b>	N.	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7
		DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 3 (KG 2,1)	DC 5 (KG 3,5)	DC 5 (KG 3,5)	DC 5 (KG 3,5)	DC 5 (KG 3,5)	DC 5 (KG 3,5)	DC 5 (KG 3,5)	DC 5 (KG 3,5)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

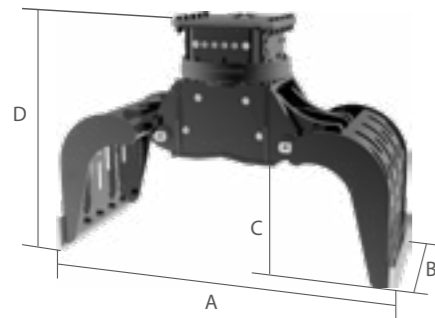
- 1 A ROTACIÓN HIDRÁULICA CON TEJUELO (PAR EXCEPTO 100PF E 150PF)**
- 1 B ROTACIÓN HIDRÁULICA CON ROTADOR HIDRÁULICO (SOLO PARA MODELOS 100PF E 150PF)**  
TODAS LAS PINZAS TIENEN ROTACIÓN HIDRÁULICA BIDIRECCIONAL.
- 2 VERSIÓN PG DE HB400 O VERSIÓN PF DE HB400**  
VERSIÓN PG PRESENTA MANDIBULAS SUMAMENTE RESISTENTES, SIENDO IDEAL PARA LAS APLICACIONES MÁS DIFÍCILES.

## ACCESORIOS OPCIONALES

- 3 DIENTES DC**  
IDEALES PARA LA MANIPULACIÓN DE PIEDRAS Y MATERIAL INERTE.
- 4 KIT 2 TUBOS**  
PERMITE EL FUNCIONAMIENTO DE LA ROTACIÓN, APERTURA Y CIERRE DE LAS MANDIBULAS HASTA EN MÁQUINAS CON UNA SOLA LÍNEA HIDRÁULICA DE DOBLE EFECTO.
- 5 LEVANTAMIENTO BORDILLOS**  
EQUIPOS CON SUPERFICIE DE GOMA PARA LA MANIPULACIÓN DE BORDILLOS DE CEMENTO.
- 6 CIERRE LATERAL DENTADO**  
LOS DIENTES PERMITEN LA MANIPULACIÓN DE PIEDRAS O LEÑA GARANTIZANDO UNA SUJECIÓN SEGURA.
- 7 CIERRE LATERAL**  
AUMENTA LA CAPACIDAD DE CARGA DE LAS PINZAS.



LA PINZA DE SELECCIÓN ESTÁ DISEÑADA PARA LA MANIPULACIÓN, EL RECICLAJE Y TAMBIÉN PARA PEQUEÑAS DEMOLICIONES GRACIAS A SU ROBUSTA ESTRUCTURA. PENSADA PARA MANIPULAR DIVERSOS MATERIALES DE FORMA FIABLE Y SEGURA. SU FUERZA ADICIONAL LA PROPORCIONAN SUS CUCHILLAS DE ACERO HB400 RESISTENTES AL DESGASTE. LA ROTACIÓN HIDRÁULICA ESTÁNDAR DE 360° GARANTIZA LA MÁXIMA EFICACIA Y UN RESULTADO PRECISO.



TONS		14,00 - 18,00		18,00 - 25,00		
	MOD.	1000PF	1000PG	1500PF	1500PG	
DIMENSIONES	<b>A</b>	MM	1780	1780	1950	1950
	<b>B</b>	MM	800	800	1020	1020
	<b>C</b>	MM	570	570	675	675
	<b>D</b>	MM	1225	1225	1550	1550
<b>KG</b>	SIN ENGANCHE	KG	1000	1380	1000	1380
ROTACIÓN			360°	360°	360°	360°
CILINDRO ACCIONAMIENTO MANDIBULAS						
	MAX.	BAR	300	300	300	300
	MAX.	L/MIN	50	50	75	75
MOTOR DE ROTACIÓN						
	MAX.	BAR	80	80	80	80
	MAX.	L/MIN	40-60	40-60	40-60	40-60

\*\* NB: TODOS LOS MODELOS SE ENTREGARÁN SIN ENGANCHE



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

- 1 CONFIGURACIONES ESTÁNDAR
- 2 CONFIGURACIONES PARA DEMOLICIÓN
- 3 HOJAS DE DESGASTE EN HB400
- 4 PROTECCIÓN DEL CILINDRO CONTRA DETRITOS
- 5 VÁLVULA DE RETORNO INCORPORADA
- 6 ROTACIÓN A 360° INTEGRADA