



GRUPO COMPACTO DE HIDROCICLONADO



SERIE PCH		60.17/250	90.25/400	120.25/500	150.30/600	150.30/750
Diámetro hidrociclón	mm	250	400	500	600	750
Diámetro bomba impulsión	mm	80	125	150	200	200
Potencia	kW	15	30	45	55	75
	cv	20	40	60	75	100
Capacidad caudal pulpa	m ³ /h	80	200	300	400	600
Capacidad* caudal arena	t/h	20	50	70	100	150
Tipo criba escurridora	CE	60.17	90.25	120.25	150.30	150.30

SERIE PCH		2x120.25/2x600	2x150.30/2x750
Diámetro hidrociclón	mm	2 x 600	2 x 750
Diámetro bomba impulsión	mm	200	250
Potencia	kW	90	160
	cv	125	220
Capacidad caudal pulpa	m ³ /h	700	1.200
Capacidad* caudal arena	t/h	180	300
Tipo criba escurridora	CE	2 x 120.25	2 x 150.30

* valores orientativos (calculados para una densidad de material de 1,6 t/m³)

Los valores de capacidad corresponden al caudal máximo de pulpa y al tonelaje máximo de sólidos secos (<5 mm) que puede tratar el grupo.

La potencia corresponde a la del motor eléctrico necesario para accionar la bomba centrífuga en condiciones de máxima capacidad.