



Estas bombas (unidades) hidráulicas, são acionadas por motor movido a gasolina. Isto faz com que estas unidades sejam autônomas e assim podem ser utilizadas em locais que não se dispõem de energia elétrica. Podem acionar tanto cilindros hidráulicos de simples como de duplo efeito.

A armação de proteção e/ou rodas, podem ser fornecidos, mediante pedido à parte.

En estas centrales hidráulicas, la bomba es accionada por un motor de gasolina. Esto hace que las centrales sean autónomas y así poder usarlas en lugares carentes de energía eléctrica.

Permiten su utilización con cilindros tanto de simple como de doble efecto.

Cuadro de protección y ruedas para transporte se sirven bajo demanda.

In the series, the pump is operated by a gasoline powered motor. This way, the pumps are self-powered and suitable to be used in places lacking electric supply.

These pumps can be used with cylinders of both single and double acting.

Roll bar and castor kits are supplied upon request.

Modelo	Tabela 1 - Cuadro 1 - Selection Chart 1				
Referencia	Vazão / Caudal / Oil Flow (l/min.)				
Model	30 Bar	300 Bar	500 Bar	700 Bar	HP
P-700 10	1	1	1	1	3.5
P-700 12	1.5	1.5	1.5	1.5	
P-700 14	2.1	2.1	2.1	-	
P-700 16	2.8	2.8	-	-	

Modelo	Tabela 2 - Cuadro 2 - Selection Chart 2				
Referencia	Vazão / Caudal / Oil Flow (l/min.)				
Model	30 Bar	300 Bar	500 Bar	700 Bar	HP
P-700 10/16	3.8	1	1	1	3.5
P-700 12/16	4.3	1.5	1.5	1.5	
P-700 14/16	4.9	2.1	2.1	-	
P-700 16/16	5.6	2.8	-	-	