



OLEOHIDRÁULICA

**COMPONENTES DE ALTA PRESIÓN  
 BOMBAS ELECTRICAS**

**BOMBAS ELECTRICAS 10.000 PSI**  
 DESCRIPCIÓN

- Diseñado en los Estados Unidos. Bajo nivel de ruido cumple con los estándares de OSHA (80 dba).
- Sistema hidráulico de dos etapas - 10,000 PSI / 700 Bar de capacidad - bomba de gerotor de la primera etapa, bomba de pistón radial de la segunda etapa.
- Válvula de alivio ajustable externa para preajuste máximo presión de operación (2,000 PSI - rango 10,000 PSI).
- Los motores estándar son de tipo inducción, monofásicos, 220 V, 50 Hz; válvula de liberación de carga para el uso de cilindros de acción simple.

SAP	Catalogo	Tamaño Motor (hp)	1era etapa flujo (Pulg3/min)	2da etapa flujo (Pulg3/min)	Usar con cilindro	Tipo de válvula
3026767	PE 283	3/4	350	28	Simple efecto	3W3P Manual
3026768	PE 284	3/4	350	28	Doble efecto	4W3P Manual
3027046	PE394	1	550	39	Doble efecto	4W3P Manual
3027047	PE593	1 1/2	550	59	Simple efecto	3W3P Manual
3026769	PE594	1 1/2	550	59	Doble efecto	4W3P Manual


**MANGUERAS HIDRÁULICAS**  
 DESCRIPCIÓN

- Cubierta neopreno, resistente a la abrasión, aceite y agua.
- Rango de temperatura 5° a 120°C

SAP	Catalogo	Diámetro (Pulg)	Longitud (Mts)	Presión funcionamiento (Psi)
3027048	HA25-3	1/4"	0.9	10000
3026770	HA25-6	1/4"	1.8	10000
3026771	HA25-10	1/4"	3.0	10000
3027049	HA25-20	1/4"	6.0	10000
3026772	HA38-6	3/8"	1.8	10000
3026773	HA38-10	3/8"	3.0	10000
3027049	HA38-20	3/8"	6.0	10000
3026774	HA38-50	3/8"	15.2	10000