

código code

**VARIOS**

# Bomba Hidráulica Hydraulic Pump

## F2-42/42, F2-53/53

## F2-55/28, F2-70/35

### Descripción Description



Bombas de pistones axiales, de doble flujo. Con funcionamiento fiable, directo y suave bajo cualquier condición, así como menos desgaste y más larga vida de todo el equipo. Por su configuración de doble flujo, permite una variedad de soluciones en aplicaciones que incluyen 3 diferentes flujos en un mismo circuito. A todo esto, hay que añadir elevado rendimiento, larga vida, peso reducido, diseñada para trabajos continuos y con pocas piezas rotativas.

Axial piston twin flow pump. With a very high performance in all job conditions. Due to its twin flow configuration this pump allows a great variety of solutions in different job applications.

### Datos Principales Main Data

		F2-42/42R	F2-42/42L	F2-53/53R	F2-53/53L	F2-55/28R	F2-55/28L	F2-70/35R	F2-70/35L
Bomba Pump									
Codigo Code		<b>5028006</b>	<b>5028106</b>	<b>506106</b>	<b>506006</b>	<b>5027806</b>	<b>5027906</b>	<b>505806</b>	<b>505706</b>
Sentido de giro Rotation		Derecho Right H.	Izquierdo Left H.	Derecho Right H.	Izquierdo Left H.	Derecho Right H.	Izquierdo Left H.	Derecho Right H.	Izquierdo Left H.
Desplazamiento Conexión Displacement Connection (cm <sup>3</sup> /rev)	A	43	43	54	54	55	55	69	69
	B	41	41	52	52	28	28	36	36
Presión máx. Pressure max. (bar)		350							
		1800							
Velocidad max. de autoaspiración Max. selfpriming speed (r.p.m.)		1650							
Potencia Power (Kw)	cont.	65	65	75	65	65	65	75	75
	máx. int	80	80	100	80	80	80	100	100
Peso Weight (kg)		19							

código code

VARIOS

# Bomba Hidráulica Hydraulic Pump

## F2-42/42, F2-53/53

## F2-55/28, F2-70/35

