

# BOMBAS DE PALETA



## V10/V20

- ✓ Alto rendimiento
- ✓ Bajo costo
- ✓ Vida extendida
- ✓ Versátil
- ✓ Compacto
- ✓ Operación silenciosa
- ✓ Diseño de cartucho equilibrado



CODIGO DE ORDEN							
V20	F	13		1	(6D)	R	NPT
MODELO	TAPAS OPCIONALES	MEDIDA DE ANILLO		FLECHA	TAPAS OPCIONALES F/P	ROTACION	PUERTOS
V10	*SIN CODIGO UNIDAD ESTANDAR	V10	1 - 7 GPM	1	* CONTROL DE FLUJO	R- C.W (DERECHA)	NPT
V20	F- CONTROL DE FLUJO	V20	6 - 13 GPM	11	* PRESION DE ALIVIO	L- C.C.W (IZQUIERDA)	SAE
	P- CONTROL DE PRIORIDAD			38			BSP

MODELO	TAMAÑO DE CARTUCHO US GPM @1200 RPM 100 PSI (l/min @1200 rpm 7 bar)	DESPLAZAMIENTO RANGO in3/rev (cm3/rev)	MAX VELOCIDAD RPM	PRESION MAX PSI (bar)	FLUJO DE ACEITE US GPM @max.velocidad & presion (l/min)	POTENCIA HP (kw) @max.velocidad & presion	PESO LIBRAS (kgs)
V10	1 (3.79)	0.20 (03.3)	4800	2500 (172)	3.60 (13.6)	7.0 (05.2)	10-15 (4.5 - 6.8)
	2 (7.58)	0.40 (06.6)	4500	2500 (172)	7.30 (27.6)	13.6 (10.1)	
	3 (11.4)	0.60 (09.8)	4000	2500 (172)	9.40 (35.6)	17.8 (13.3)	
	4 (15.1)	0.80 (13.1)	3400	2500 (172)	10.9 (41.3)	20.4 (15.2)	
	5 (18.9)	1.00 (16.4)	3200	2500 (172)	12.8 (48.5)	22.8 (17.0)	
	6 (22.7)	1.19 (19.5)	3000	2500 (172)	14.6 (55.3)	26.0 (19.4)	
V20	6 (22.7)	1.19 (19.5)	3400	2500 (172)	16.1 (60.9)	29.0 (21.6)	16-18 (7.3 - 8.2)
	7 (26.4)	1.39 (22.8)	3000	2500 (172)	16.7 (63.2)	29.5 (22.0)	
	8 (30.2)	1.62 (26.5)	2800	2500 (172)	17.7 (67.0)	32.5 (24.2)	
	9 (34.0)	1.81 (29.7)	2800	2500 (172)	19.8 (75.0)	35.5 (26.5)	
	11 (41.6)	2.22 (36.4)	2500	2500 (172)	22.9 (86.7)	37.5 (28.0)	
	12 (45.4)	2.38 (39.0)	2400	2500 (172)	23.0 (87.1)	38.5 (28.5)	
	13 (49.2)	2.59 (42.4)	2400	2500 (172)	25.9 (98.0)	42.0 (31.0)	

OPCIONES DISPONIBLES, CONTACTA A UNO DE NUESTROS EJECUTIVOS DE VENTAS PARA MAS INFORMES.  
TODAS LAS UNIDADES 100% PROBADAS EN FABRICA