



EQUIPO DE ALTA PRESION DE AGUA FRIA

MPA

Características:



- * Bomba con cabezal reforzado y pistones cerámicos integral. Con carter y cigüeñal en baño de aceite por inmersión total, rpm 1450, lo que le da larga vida útil.
- * Motor eléctrico.
- * Acople de bomba-motor con manchón elástico de goma para reducción de vibraciones.
- * Manómetro en baño de glicerina.
- * Válvula by pass reguladora de presión y válvula de seguridad para trabajos continuos.
- * Estructura skid metálica reforzada pintada con pintura al horno texturada y jaula de protección, pintada con pintura anticorrosiva.
- * Equipo provisto con: manguera por 10mts de largo y lanza con pistola y pico.
- * Tablero eléctrico con contactor, relevo térmico de protección de motor y botón de marcha y paro.
- * Filtro de entrada de agua

Descripción	Bomba	Presión (bar)	Caudal (Lts/min)	Motor		RPM	Dimensiones largo x ancho x alto
				HP	KW		
MPA 2030I	Interpump w203	200	30	15	11	1000	950x630x930
MPA 3020I	Interpump	300	20	15	14,7	1450	950x630x930
MPA 3521I	Interpump	350	21	20	14,7	1450	950x630x930
MPA 3020H	Hawk	300	20	15	14,7	1450	950x630x930
MPA 5027H	Hawk	500	27	40	29	1450	1500x650x950
MPA 5036H	Hawk	500	36	50	37	1450	1500x650x950
MPA 4019U	Udor	400	19	20	14,7	1450	950x630x930
MPA 5016U	Udor	500	16	20	14,7	1450	950x630x930
MPA 3521U	Udor	350	21	20	14,7	1450	950x630x930
MPA 5027U	Udor	500	27	40	29	1450	1500x650x950

Sgto. Cabral 1950, Tigre (1648), Buenos Aires
Tel/Fax: (011) 4587-3644 (líneas rot.) e-mail: info@meicom-argentina.com.ar
www.meicom-argentina.com.ar

