

## BOMBAS SOBRE RUEDAS PARA LÍQUIDOS ABRASIVOS

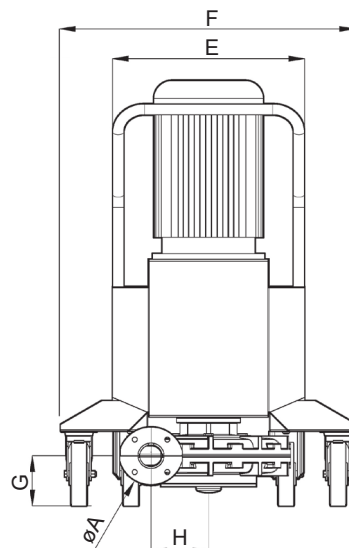
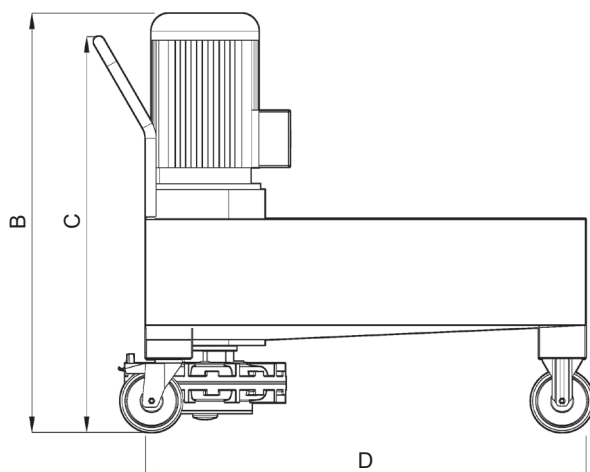
PGM3-PGM4-PGM5-PGM6

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS	U.M.	PGM 3	PGM 4	PGM 5	PGM 6
Dimensiones cuba	mm	600x600	600x600	600x600	600x950
		600x950	600x950	600x950	600x1400
		600x1400	600x1400	600x1400	
Potencia eléctrica	kW	4	5,5	9,2	18,5
Caudal máximo de barbotina	m³/h	12	18	30	50
Prevalencia Max de barbotina	ml/H <sub>2</sub> O	6	7	20	27
Brida de salida	Tipo	DN40	DN65	DN65	DN65
Motor	Tamaño	112	132	132	180
Peso	N	VER TABLA ABAJO			

## CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

- Revestimiento cuerpos bomba intercambiable de goma antidesgaste
- Cuba de recogida de acero inoxidable AISI 304



Modelos/Pesos/Cuotas	Peso (Kg)	ØA	B	C	D	E	F	G	H
PGM3 600x600	100	DN 40	916	500	600	600	800	130	72
PGM3 600x950	105	DN 40	916	500	950	600	800	130	72
PGM4 600x600	110	DN 65	963	500	600	600	800	103	104
PGM4 600x950	115	DN 65	963	500	950	600	800	103	104
PGM4 600x1400	125	DN 65	963	500	1400	600	800	103	104
PGM5 600x600	115	DN 65	966	500	600	600	800	118	143
PGM5 600x950	120	DN 65	966	500	950	600	800	118	143
PGM5 600x1400	130	DN 65	966	500	1400	600	800	118	143
PGM6 600x950	180	DN 65	1335	680	950	600	925	157	180
PGM6 600x1400	190	DN 65	1335	680	1400	600	925	157	180

## UTILIZACIÓN

- Trasiego de esmaltes y barbotinas provenientes de máquinas de proceso.

Los datos son aproximados - Puede solicitar a Vibrotech s.r.l. que le entregue los valores garantizados - Queda prohibida la reproducción total y parcial.