



DCO AG

ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE DE LIQUIDOS DENSOS

Motor

Mob

ASESORANDO INDUSTRIAS

- Motores eléctricos - Motorreductores
- Bombas Centrifugas y Autocebantes
- Bombas para Presurización y Calefacción
- Bombas para Desagote y Sumergibles
- Sellos mecánicos - Repuestos
- Bobinados - Reparaciones
- Ventilación Industrial
- Montajes Industriales

Tel./Fax: (54-011) 4753-2348 / 4755-2757

Av. 101 (Ruta 8) N° 1882 - (1650) San Martín
Pcia. de Bs. As. - Argentina

www.electromecanicamm.com.ar / electromecanicamm@hotmail.com

Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote "DCO AG", está diseñada para el bombeo de barros y otros sedimentos sólidos. Es apta para el bombeo en obras civiles, movimiento de líquidos, alcantarillado, bocas de tormenta, sumideros, etc, sumergiéndola directamente en el lugar a desagotar.

Características

- Doble carcasa de acero inoxidable
- Impulsor de fundición de acero al cromo 55-60RC con disco de desgaste
- Agitador en acero al cromo 55-60RC
- Eje de acero inoxidable AISI 420J
- Doble sello mecánico de carburo de silicio con cámara de aceite
- Incluye bridas de anclaje DCO AG 2200/3700
- Motor aislación clase F – IP 68
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta + 40°C
- Máximo nivel de profundidad bajo el agua hasta 30 metros
- Sumergencia mínima para servicio alternativo 140 mm



**AGITADOR
INCORPORADO**

TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 vpm

MODELOS	Pot HP	Altura manométrica (metros)																Boca de descarga	In (Amp)	Capacitor (µF)	Peso (Kg)				
		4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34					36	38		
DCO AG 1500 M	2	45,0	38,0	33,0	26,0	18,0	8,0														Caudal (m³/h)	3"	10,4	13uF - 450 V	41
DCO AG 1500 T	2	45,0	38,0	33,0	26,0	18,0	8,0															3"	3,6	--	36
DCO AG 2200 T	3	50,0	47,0	42,5	37,5	32,5	26,0	20,0	12,0													3"	5,2	--	40
DCO AG 3700 T	5	66,0	62,0	59,0	55,0	50,0	46,0	42,5	37,5	33,0	27,0	18,0	7,0									3"	8,3	--	45

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C