

## ELECTROBOMBA CENTRIFUGA TURBINA ABIERTA.

**PRESTACIONES:**

Altura manométrica hasta 20 mca.  
Caudal máximo hasta 16,8 m<sup>3</sup>/h.

**LÍMITES DE UTILIZACIÓN:**

Altura de aspiración manométrica hasta 6 mts.  
Temperatura máxima del líquido 90°C.  
Paso de sólidos en suspensión máximo 10 mm.

**CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:**

Electrobomba especialmente indicada para trasiego de agua turbia, con pequeños sólidos en suspensión hasta 10mm.

**CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:**

CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: **Fundición Gris.**

RODETES: **Latón.**

DIFUSORES: **Fundición Gris.**

EJE: **Inox 416.**

SELLO MECÁNICO: **Cerámica y grafito.**

CAMISA EXTERNA: **Fundición Gris.**

MOTOR ELÉCTRICO: **Motor asincrono cerrado autoventilado, grado de protección IP-44, bobinado clase F, versión monofásica con protección térmica.**



								Q = Caudal							
								m <sup>3</sup> /h	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	16,8
								l/1'	40	80	120	160	200	240	280
TIPO		P2		Amperaje		Ø Conexión		Altura manométrica total en m.c.a.							
Monofásico	Trifásico	HP	kW	II 230	III 400	DNA	DNM								
CR 100*	CRT 100*	1	0,74	5,3	2,4	1"½G	1"¼G	20	19,2	18,5	17,3	15,5	13,5	10,5	
CR 102/00	CRT 102/00	1	0,74	5,3	2,4	1"½G	1"¼G	20	19,2	18,5	17,3	15,5	13,5	10,5	

(\*) Hasta final de existencias.