

## ELECTROBOMBA SUMERGIBLE PEDROLLO DM10



Bomba **PEDROLLO DM10** está diseñado para el drenaje de aguas claras o ligeramente sucias, las electrobombas de la serie **D** son aconsejables para el uso doméstico, civil y profesional para el vaciado de ambientes inundados como cantinas, garajes, para el vaciado de piscinas y tanques, para la eliminación de aguas residuales no inundadas.

Estas bombas se caracterizan por su finalidad en las instalaciones fijas con funcionamiento automático.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FABRICANTE	PEDROLLO
MODELO	DM 10
VOLTAJE	220 V
POTENCIA	1 HP
AMPERAJE	5.2 A
CAUDAL	300 L/MIN - 254 L/MIN
PRESIÓN	3 MTS - 15.5 MTS
CONEXIÓN	1 ½ PASO SOLIDO 10 MM
APLICACIONES	DOMESTICO, CIVIL
USOS	DRENAJE, DESAGUES
MÁXIMA PROFUNDIDAD DE EMPLEO	5 MTS BAJO NIVEL DE AGUA

## CARACTERISTICAS DM10

POS. COMPONENTE	CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS
1.- CUERPO BOMBA	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis con boca roscada
2.- REJILLA DE ASPIRACIÓN	Acero inoxidable AISI 304
3.- TAPA DE ASPIRACIÓN	Acero inoxidable AISI 304
4.- RODETE	Tipo abierto en tecnopolímetro
5.- CAJA PORTAMOTOR	Acero inoxidable AISI 304
6.- TAPA MOTOR	Acero inoxidable AISI 304
7.- EJE MOTOR	Acero inoxidable AISI 431
8.- DOBLE SELLO MECANICO	En el eje con cámara de aceite intercalada
9.- RODAMIENTOS	6203 ZZ / 6203 ZZ
10.- CONDENSADOR	20 Uf - 450 VL    30 Uf - 250 VL
11.- MOTOR ELECTRICO	Monofásica 220 V - 60Hz - Aislamiento: Clase F - Protección: IP X8
12.- CABLE DE ALIMENTACIÓN	De tipo "H07 RN-F" Longitud estándar (5 metros)
13.- INTERRUPTOR CON FLOTADOR EXTERNO	

