

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

