

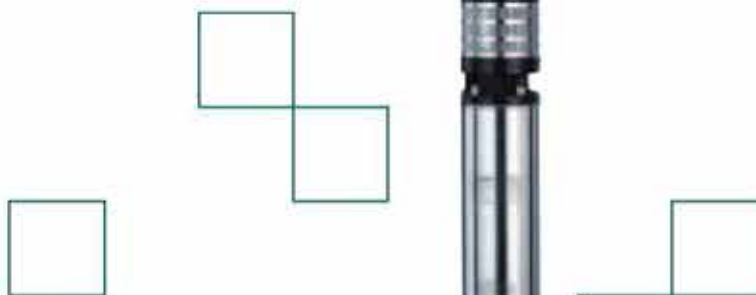


BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO PROFUNDO

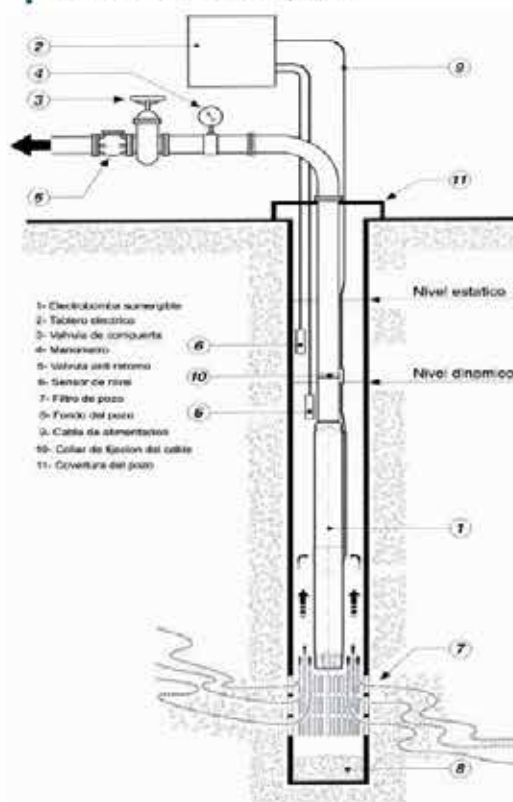
- Para instalación en perforaciones Artesianas profundas de 6"- 150 mm
- Mayor relación presión potencia del motor
- Completamente sumergibles
- Motor intercambiable, Standard NEMA
- Para suministro de agua en viviendas, presurización, instalaciones contra incendio e irrigación

Características:

- Operación en servicio continuo
- Máximo de 20 arranques por hora
- Cubierta del motor bomba en acero inoxidable AISI 304
- Impulsores y difusores de resina termoplásticas
- Motor trifásico IP68, clase B



Instalación del equipo:



Precauciones de uso

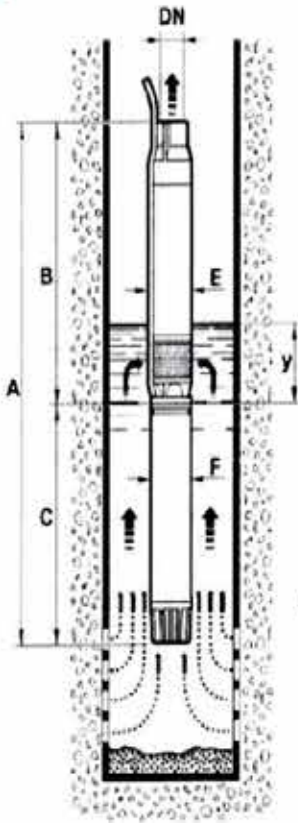
- Concebidas para trabajar con aguas limpias y claras, con un contenido de sólidos de 25 gr/m³
- Motor eléctrico completamente sumergible hasta una profundidad de 15 m en el líquido
- Temperatura máxima del líquido a impulsar, 35°C
- Tiempo de funcionamiento máximo con la válvula de compuerta cerrada (Q=0) 2 min
- Posición de funcionamiento vertical únicamente, con un máximo permitido de 20 arranques hora

CARACTERÍSTICAS Y MEDIDAS PRINCIPALES

150 QJ D 2 10-0.75

- Diámetro pozo 150mm
- Familia de bombas
- D: motor monofásico
- Caudal medio (m³/h)
- Número de etapas
- Potencia del motor (KW)

PARÁMETROS Y MEDIDAS PRINCIPALES



MODELO	V	HP	DIMENSIONES (mm)							Y _(min)
			A	B	C	DN	E	F		
150QJ20 04-4	380	5,5	1155	469	886	76	141	144	200	
150QJ20 06-5,5	380	7,5	1274	563	711	76	141	144	200	
150QJ20 08-7,5	380	10	1422	656	766	76	141	144	200	
150QJ20 10-9,2	380	12,5	1624	798	826	76	141	144	200	
150QJ20 12-11	380	15	1742	891	851	76	141	144	200	
150QJ15 05-5,5	380	7,5	1227	518	711	76	141	144	200	
150QJ15 07-7,5	380	10	1375	609	766	76	141	144	200	
150QJ15 11-9,2	380	20	1671	730	941	76	141	144	200	

PERFORMANCE HIDRÁULICA A 50HZ

