

*Sumergibles
para pozo
profundo*

Línea QJD

*2" 3" 4"
sin tablero
externo*



80+

Czerweny
POTENCIA RENOVABLE

SUMERGIBLES PARA POZO PROFUNDO

LÍNEA QJD 2" 3" 4" SIN TABLERO EXTERNO

- Para instalación en perforaciones artesianas profundas.
- Mayor relación presión-potencia del motor.
- Completamente sumergibles.
- Motor intercambiable, estándar NEMA.
- Para suministro de agua en viviendas, presurización, instalaciones contra incendio e irrigación.
- Construcción bajo norma NEMA.
- Operación en servicio continuo.
- Máximo de 20 arranques por hora.
- Cubierta del motor-bomba en acero inoxidable AISI 304.
- Impulsores y difusores de resinas termoplásticas.
- Motor monofásico IP68 clase B.
- Cable con ficha IRAM 2073.



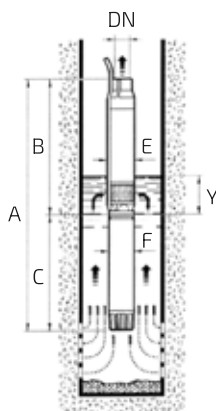
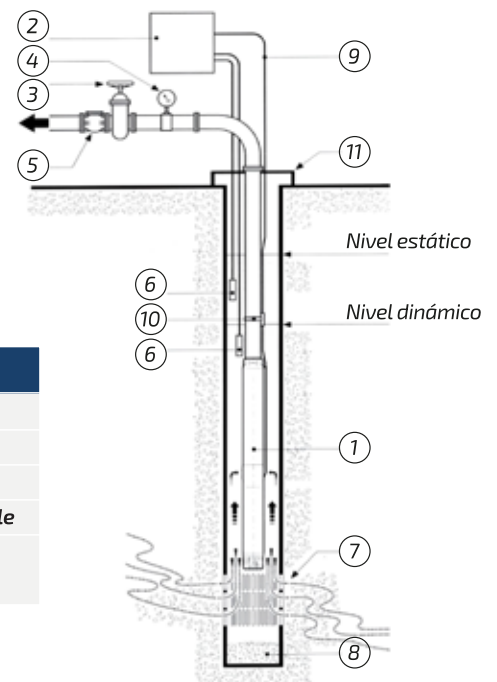
CARACTERÍSTICAS Y MEDIDAS PRINCIPALES

PRECAUCIONES DE USO

- Concebidas para trabajar con aguas limpias y claras, con un contenido de sólidos de hasta 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 válvula de compuerta cerrada (Q=0) 2 min.
- Posición de funcionamiento únicamente vertical, con un máximo permitido de 20 arranques por hora.

N°	Parámetros
1	Electrobomba sumergible
2	Tablero eléctrico
3	Válvula de compuerta
4	Manómetro
5	Válvula antirretorno
6	Sensor de nivel
7	Filtro de pozo
8	Fondo del pozo
9	Cable de alimentación
10	Collar de fijación del cable
11	Cobertura del pozo

INSTALACIÓN DEL EQUIPO



Modelo	V	HP	MEDIDAS (mm)							PESO Kg
			A	B	C	DN	E	F	Y (MIN)	
50QJD130 0,25	220	0,33	1430	960	470	3/4"	53	50	90	6,4
75QJD115 0,37	220	0,5	900	555	345	1"	77	72	90	9,3
75QJD122 0,55	220	0,75	1140	760	380	1"	77	72	90	11,0
75QJD130 0,75	220	1	1395	965	420	1"	77	72	90	12,3
100QJD208 0,55	220	0,75	723	377	346	1/4"	98	93	90	13,3
100QJD210 0,75	220	1	799	429	371	1/4"	98	93	90	14,0
100QJD214 1,1	220	1,5	921	530	391	1/4"	98	93	90	15,7
100QJD505 0,75	220	1	735	364	371	2"	98	93	120	13,7
100QJD507 1,1	220	1,5	822	413	391	2"	98	93	120	15,3

100 / QJ / D / 2 / 10 / 0,75

100: Diámetro del pozo 100 mm
QJ: Familia de bombas

D: Motor monofásico
2: Caudal medio (m³/h)

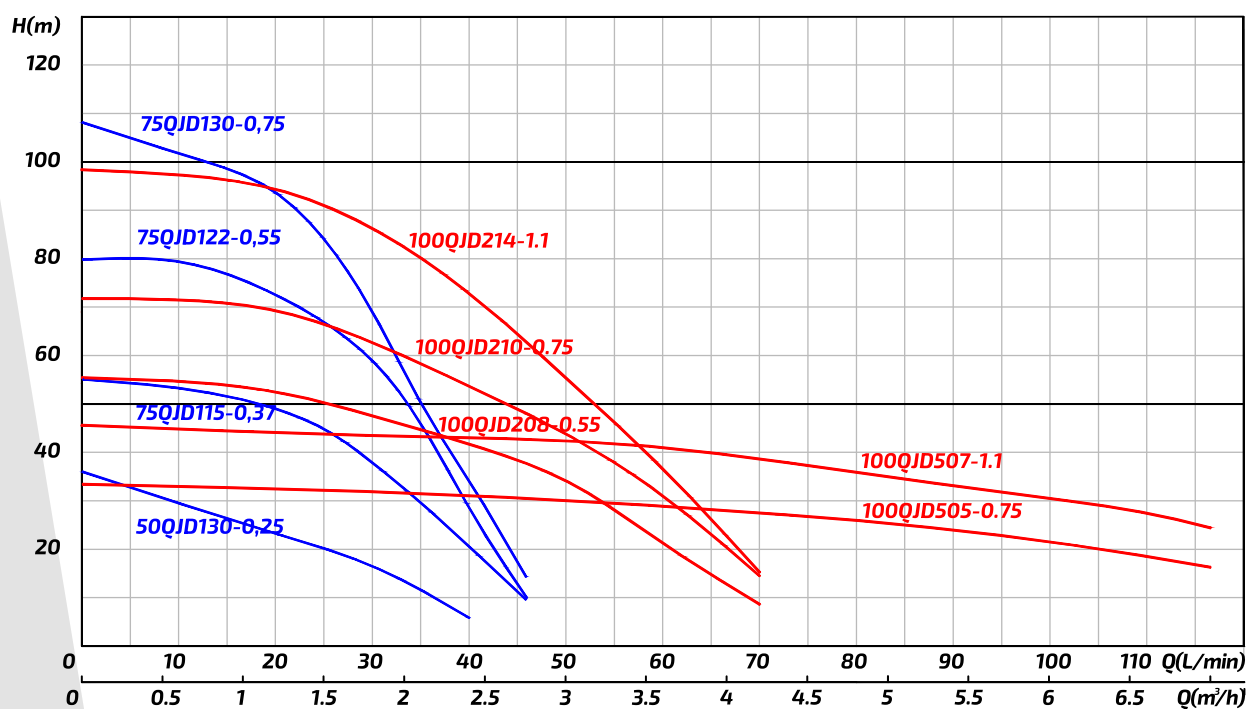
10: Número de etapas
0,75: Potencia del motor

CARACTERÍSTICAS Y MEDIDAS PRINCIPALES

TABLA DE PERFORMANCE HIDRÁULICA A 50 HZ
Alturas expresadas en m.c.a

Modelo	HP	Lts/min m ³ /h	Q-Caudal										
			10 0,6	20 1,2	30 1,8	40 2,4	50 3,0	60 3,6	70 4,2	80 4,8	90 5,4	100 6,0	110 6,6
50QJD130 0,25	0,33	H	29,8	23,0	17,2	6,5							
75QJD115 0,37	0,5		53,0	48,0	38,2	20,1							
75QJD122 0,55	0,75		79,8	72,1	58,9	28,8							
75QJD130 0,75	1		102,1	93,6	69,5	33,5							
100QJD208 0,55	0,75		55,0	52,1	47,5	41,8	33,2	20,8	9,5				
100QJD210 0,75	1		70,8	69,6	62,9	53,4	44,0	30,8	15,0				
100QJD214 1,1	1,5		97,8	95,1	86,0	72,5	55,1	36,5	16,4				
100QJD505 0,75	1		32,5	31,9	31,5	30,9	30,0	29,3	28,5	27,5	24,7	20,5	18,2
100QJD507 1,1	1,5		45,1	44,8	43,1	42,6	42,0	40,5	39,1	36,5	30,2	28,1	27,5

CURVA DE PERFORMANCE HIDRÁULICA A 50 HZ



Fabrica, distribuye y garantiza CZERWENY



80+

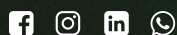
Czerweny

POTENCIA RENOVABLE



Sucursal Rosario
+54 341 792 1137
rosario@motoresczerweny.com.ar
Mitre 3576, CP S2001SFT
Rosario, Santa Fe, Argentina

Planta Fabril
+54 3404 480 715 / 485184
info@motoresczerweny.com.ar
Av. Jorge Newbery 372, CP S2252BMQ
Gálvez, Santa Fe, Argentina



W W W . C Z E R W E N Y . A R