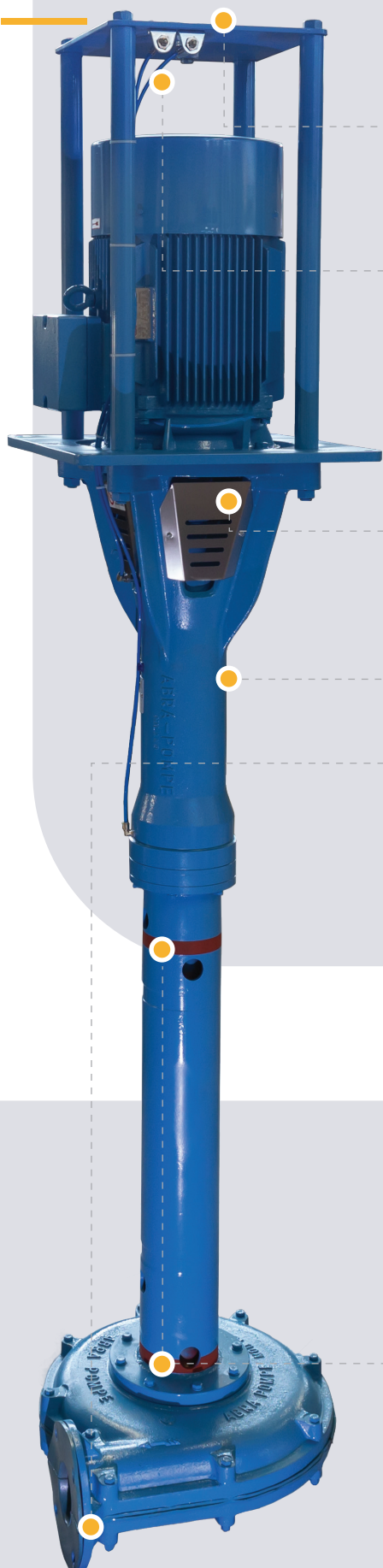


Bomba centrífuga vertical

vs



Techo de la tapa de motor

Engrase de rodamientos fácilmente accesible

Carter y dispositivo de seguridad según EN60240-1 CE

Transmisión por junta coaxial o correas trapezoidales (opcional)

Cuerpos revestidos en caucho antiabrasivo de alto espesor, removible o vulcanizado

Impulsor abierto, revestido de caucho o de hierro fundido templado con alto contenido en cromo

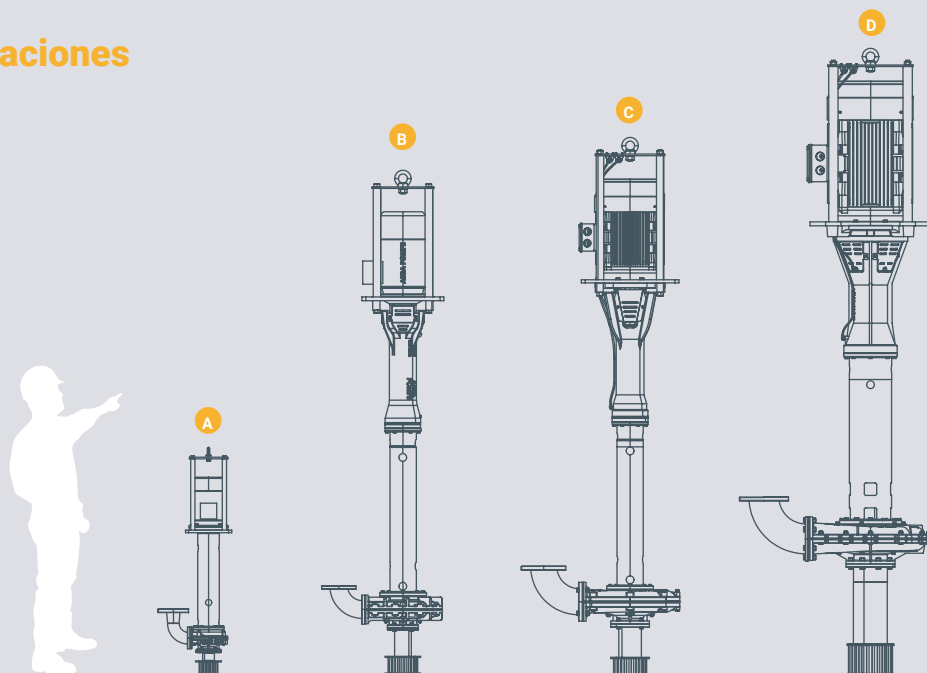
Agujeros para control de nivel máximo y mínimo y marcas para ajuste de sonda de nivel



Recambió común
para todas las tipologías de bomba (horizontal, vertical y sumergible)



Especificaciones



Modelo	Caudal	Presión	Potencia	Peso txp.*
-	m ³ /h	mH ₂ O	kW	kg
A 30 VAP	5 - 60	25 - 5	1,5 - 5,5	50 - 150
40 VAP	10 - 80	35 - 10	2,2 - 7,5	100 - 250
50 VAP	15 - 100	40 - 15	4 - 9	200 - 300
50 VS1	15 - 100	40 - 15	4 - 9	250 - 450
60 VAP	20 - 120	40 - 20	4 - 15	250 - 400
B 60 VS1	20 - 120	40 - 20	7,5 - 18,5	400 - 550
60 VS2	20 - 120	40 - 20	7,5 - 18,5	400 - 550
80 VAP	30 - 150	35 - 15	7,5 - 18,5	400 - 550
80 VS1	30 - 150	35 - 15	7,5 - 18,5	450 - 600
80 VS2	30 - 150	35 - 15	7,5 - 18,5	450 - 600
100 VAP	40 - 240	45 - 20	11 - 22	500 - 650
100 VS1	40 - 240	45 - 20	11 - 22	600 - 750
C 100 VS2	40 - 240	45 - 20	22 - 45	650 - 850
150 VS2	80 - 450	45 - 20	22 - 45	750 - 950
150 VS3	80 - 450	45 - 20	45 - 75	750 - 100
D 175 VS3	120 - 540	45 - 20	55 - 110	1050 - 1500

* peso medio indicativo, variable según configuración

Los datos mostrados son válidos como información general y no pueden ser utilizados para la planificación ejecutiva. Para más detalles y necesidades específicas, contacte con sales@tecnoida.it