

La bomba centrífuga vertical ADV 130 es una bomba de alto rendimiento para instalaciones fijas, con la bomba sumergida directamente en el tanque y accionada por un motor eléctrico de transmisión directa (máx. 3000 rpm) para un drenaje rápido del fluido.



EAC CE

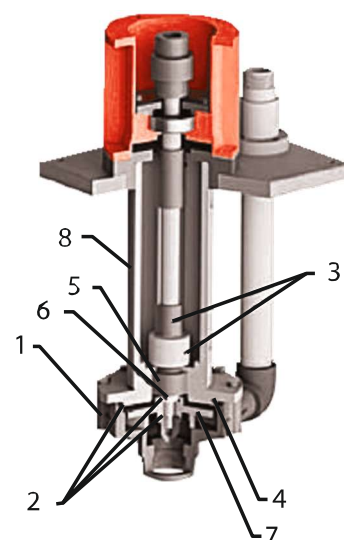
### Datos Técnicos

Materiales de Construcción	PP-PVDF
Capacidad Máx.	30 m <sup>3</sup> /h
Altura Máx.	20 m
Temperatura Máx.	PP 60°C - PVDF 90 °C
Viscosidad Máx.	500 cPs
Diámetro Máx. de Sólidos que Pueden Pasar	6 mm
Conexiones de Succión / Descarga	2" M x 1 1/2" M-DN50X DN40 a petición
Motor	3 HP 380V/3/50 Hz / 2800 rpm

## Descripción

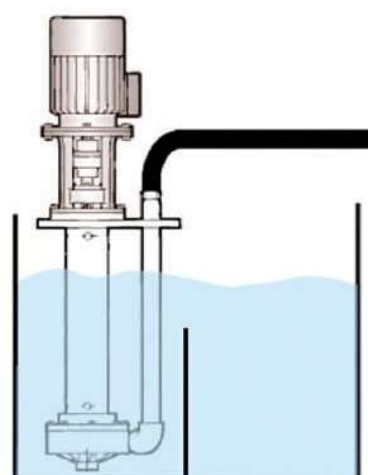
La bomba centrífuga vertical con soporte ADV 130 está fabricada con materiales termoplásticos (PP y PVDF) y es adecuada para bombear líquidos altamente corrosivos con sólidos. La serie de bombas ADV está disponible con diferentes longitudes de columna, desde 500 mm hasta 1250 mm. El impulsor abierto permite el bombeo incluso de líquidos muy sucios con viscosidad de hasta 500 cps y con pequeños sólidos en suspensión. La bomba centrífuga vertical ADV 130 consta de una carcasa de bomba sólida y una columna fijada a la placa base que sostiene la linterna, la cual a su vez soporta el motor eléctrico. El motor de transmisión directa está conectado mediante un acoplamiento flexible al eje de la bomba. El impulsor abierto se monta en el otro extremo del eje, que está soportado por un rodamiento radial. El diseño especial de esta bomba permite desmontar el motor sin necesidad de desconectar la bomba del sistema.

POS	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	CABEZAL DE LA BOMBA	PP o PVDF
2	RIJUNTA TÓRICA	EPDM o VITON
3	GUÍA DE CUBIERTA DEL EJE	PP o PVDF
4	CUBIERTA	PP o PVDF
5	BUJE	PTFEC
6	BUJE DE DESGASTE	Alúmina
7	IMPULSOR	PP o PVDF
8	COLUMNA	PP o PVDF



## Instalación

Las bombas centrífugas verticales ADV deben instalarse únicamente con el eje en posición vertical y la bomba sumergida en el tanque. Se deben colocar dispositivos adecuados para evitar el funcionamiento en seco y/o la formación de un vórtice y la posible aspiración de aire. Estas bombas deben operar únicamente mientras estén llenas. Funcionarlas en seco o con burbujas de aire puede causar daños en el buje interno.



## Sectores de Aplicación

Industria Química, Industria Galvánica y Electrónica, Industria de Tratamiento de Aguas



INDUSTRIA QUÍMICA

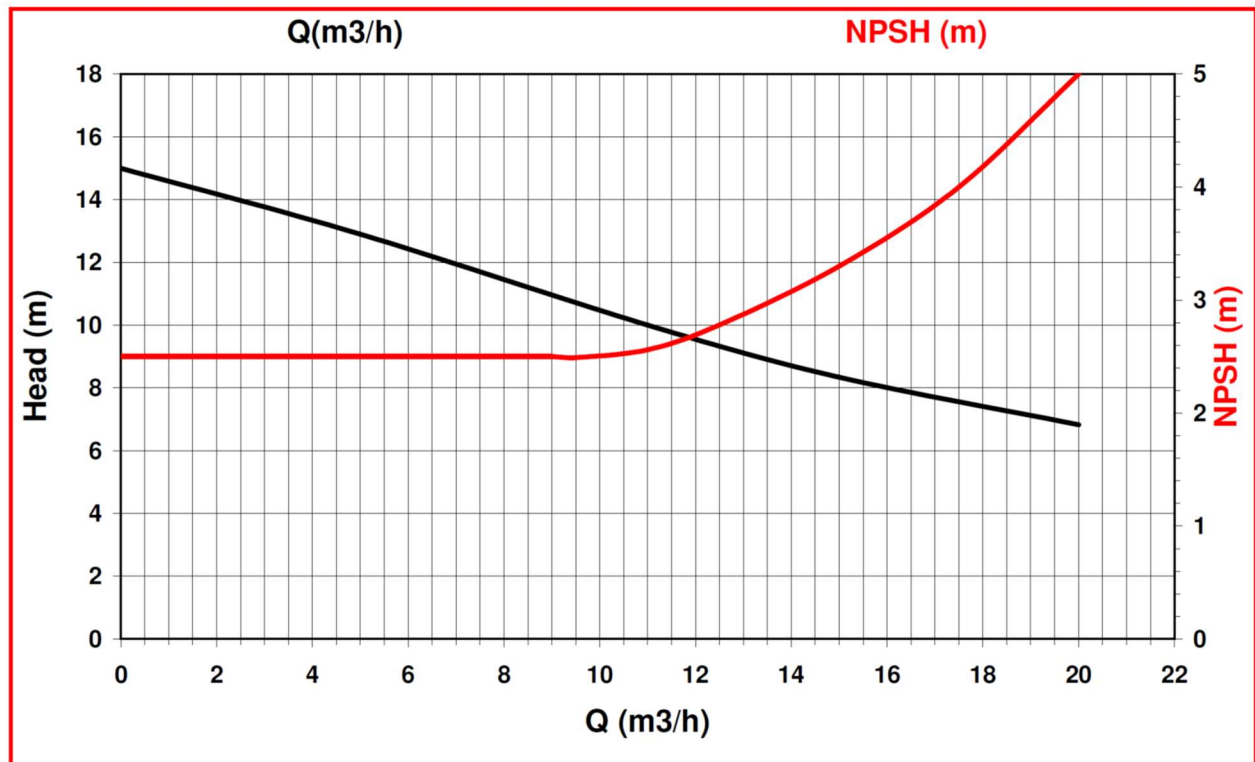


TRATAMIENTO DE AGUAS  
Y LODOS



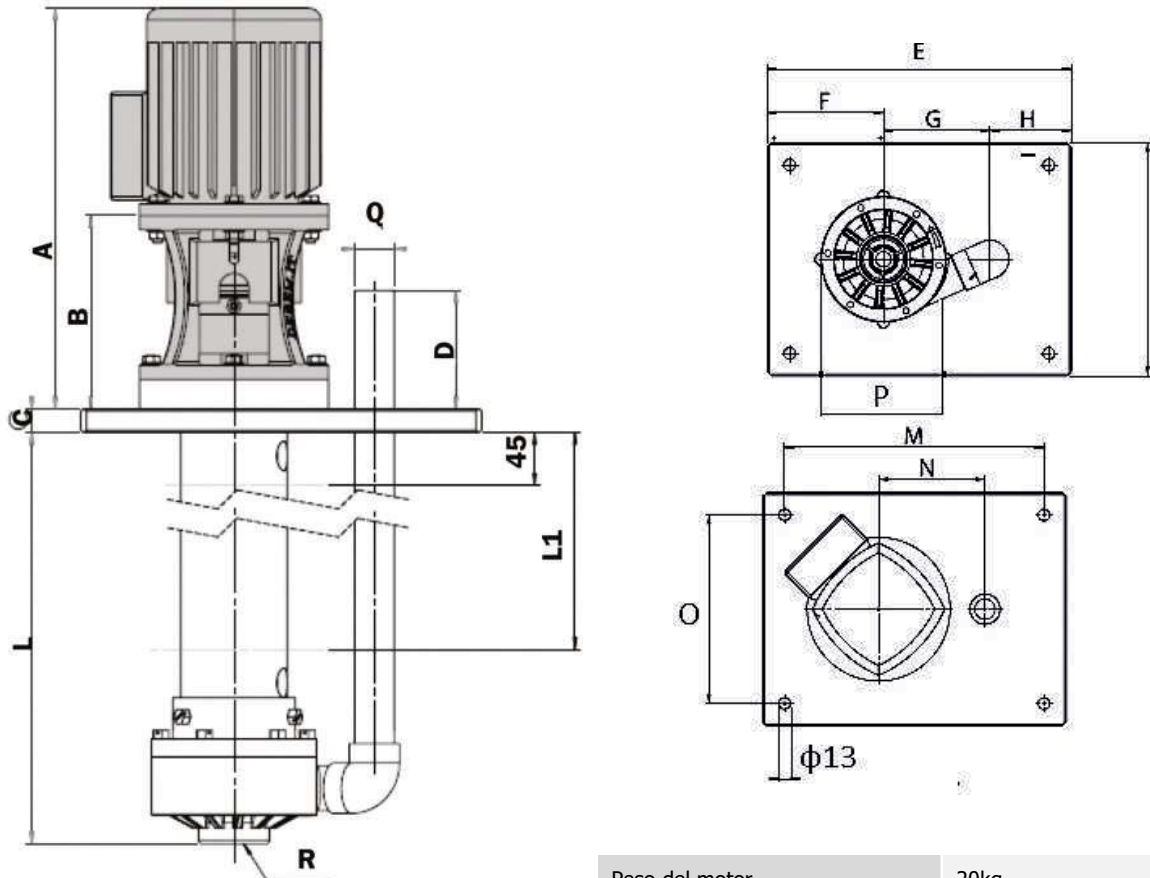
INDUSTRIA GALVÁNICA  
Y ELECTRÓNICA

## Rendimiento



## Dimensiones

**Longitud de columna: 500 - 1250 mm**



Peso del motor	20kg
Peso de la columna L=500mm	PP 15Kg - PVDF 16Kg
Peso de la columna L=800mm	PP 19Kg - PVDF 20Kg
Peso de la columna L=1000mm	PP 22Kg - PVDF 23Kg
Peso de la columna L=1250mm	PP 24Kg - PVDF 25Kg

Tipo de bomba	Brida del motor B5	Dimensiones -mm-																
		HP	A	B	L	C	D	E	F	G	H	I	M	N	O	P	Q	R
ADV 130	90	3.0	467	220	500-1250	25	125	360	135	165	60	300	310	165	250	Ø203	1 1/2"	2'



*We Make The Difference*

**Planta de Producción - Grecia**  
Inofita Industrial area  
59th km Nat.Road Athens - Lamia  
GR 320 11 Inofita Viotia, Greece  
Tel: +30 215 215 9520, +30 215 215 9580  
email: sales@alphadynamic.eu  
www.alphadynamic.eu