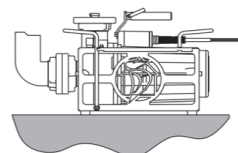


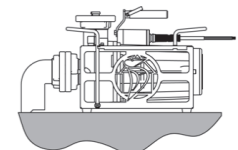
## MINI-CHIEMSEE

### BOMBA PORTATIL USOS ESPECIALES

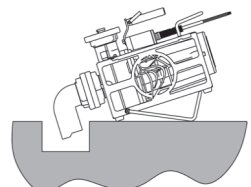
para aguas cargadas con alta concentración de sólidos



Posición básica



Bombeo a nivel



Bombeo bajo nivel

#### VENTAJAS

• **Motor robusto**

Funcionamiento en seco, resistente con adecuado sellado mecánico.

• **Bajo nivel bombeo**

pocos mm de profundidad gracias al sistema de aspiración patentado Spechtenhauser

• **Profundo nivel de bombeo**

debido al sistema de inclinación patentado Spechtenhauser

• **Capacidad**

hasta 1600 l/min

• **Protección motor**

Sistema control de temperatura con dispositivo de seguridad antiarranque.

• **Fácil transporte**

gracias a su asa de transporte central, anillo de izado y bastidor de acero inoxidable.

• **Libre de bloqueos**

admite sólidos de hasta 65 mm.

• **Mobilidad óptima**

dimensiones compactas y bajo peso 34 kgs

• **Operación continua**

con generadores de 3 kVA (versión B 1000) y generadores 5 kVA (otras versiones)

# MINI-CHIEMSEE ESPECIFICACIONES TECNICAS & ACCESORIOS

## DISEÑO TECNICO

### Sellado

Funcionamiento en seco y alta demanda, con apropiado doble sellado mecánico fabricado en -run suitable double mechanical seal made of SiC/SiC y SiC/Coal

### Turbina

Turbina patent Spechtenhauser fabricada en aleación aluminio bronce, libre de corrosión, resistente al desgaste y autolimpiable.

### Protección motor

Con enchufe 16A protección clase IP68, resistente a impactos, Dispositivo control temperatura, con inhibidor de arranque Versión D: Enchufe protección CEE 400V/ 16 A, 5-pines, con unidad de control de giro, inversor de fase, interruptor ON/OFF, protección clase IP54

### Cableado

20 m, cable H07BQ-F de uso duro [4G1,5+2x0,75] con banda de protección de acero inoxidable, color Amarillo. Fácil sustitución.

### Bastidor de transporte

Fabricado en acero inoxidable con 2 asas y marco para enrollado de cable.

### Tubo aspiración

Fabricado en polietileno PE-HD con racor Storz B- C

### Llave acoplamiento

Para acoplamiento Storz B- y C

### Sellado

Fabricado en aleación de aluminio resistente al agua marina.

### Tornillería

De acero inoxidable

### Válvula antiretorno

Con acoplamiento Storz B o C para altura de aspiración de hasta 5 m

### Manguera PVC

Con acoplamiento Storz B o C

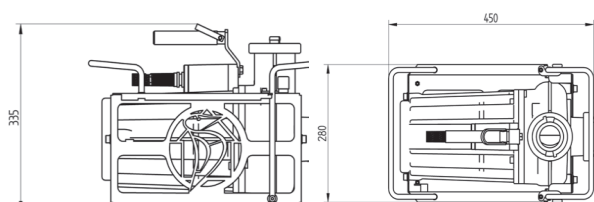
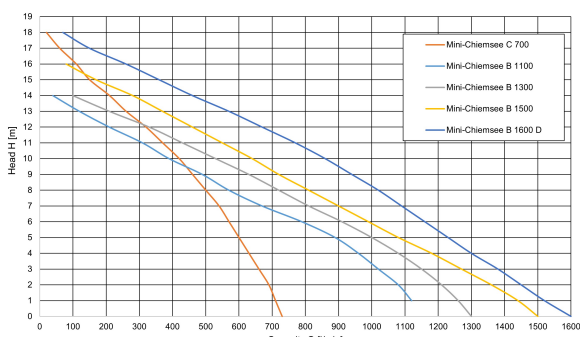
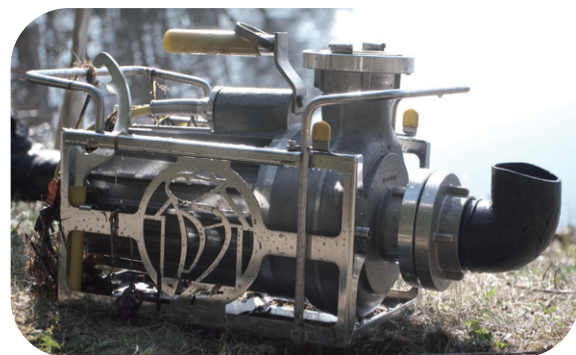
### Interruptor flotante (400 V)

Para bombeo automático por nivel de agua

### Dispositivos portátiles corriente residual (230/400V)

230V/16A, residual current 30 mA, enchufable o instaladas en el cable de alimentación.

## ACCESORIOS



## DATOS TECNICOS

Tipo	C 700	B 1100	B 1300	B 1500	B 1600 D
Voltage U	1~230 V	1~230 V	1~230 V	1~230 V	3~400 V
Frecuencia f	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Consumo P1	2,2 kW	2,2 kW	2,5 kW	2,7 kW	2,7 kW
Protección clase	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Corriente Nominal I	11,7 A	8,7 A	12,4 A	15,1 A	5,7 A
Conexiones	2"/C-Storz	2½"/B-Storz	3"/B-Storz	3"/B-Storz	3"/B-Storz
Max. tamaño partículas	Ø 50 mm	Ø 55 mm	Ø 65 mm	Ø 65 mm	Ø 65 mm
Peso incluido cable	36 kg	37 kg	38 kg	39 kg	34 kg

## PRESTACIONES

Prestaciones bomba conforme DIN EN ISO 9906								
TIPO	Altura H [m]	0	3	6	9	12	15	18
C 700	Capacidad [l/min]	730	660	570	460	320	160	20
B 1100		1120	960	670	390	120		
B 1300		1300	1150	910	630	330		
B 1500		1500	1270	910	720	460	170	
B 1600 D		1600	1380	1160	940	670	360	70

## CURVA DE PRESTACIONES

## DIMENSIONES