

# BOMBA AUTOCEBANTE ELÉCTRICA

Modelos: BSP3CCE, BSP4CCE y  
BSP5CCE

1.5, 2 y 3 HP / 3450 RPM

Succión y Descarga: 1½"

Paso de esfera: 3/8"



## SUCCIÓN/DESCARGA

1½" (3.81 cm) NPT

## TEMPERATURA MÁXIMA DEL LÍQUIDO

71 °C (160 °F)

## ACOPLAMIENTO INTERMEDIO

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

## VOLUTA

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

## CUERPO

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

## BASE

Acero

## IMPULSOR

**Diseño:** tipo abierto, balanceado dinámicamente.

**Material:** hierro gris ASTM A-48 clase 30

## FLECHA

Acero inoxidable 416

## TORNILLERÍA

Acero y acero inoxidable

## EMPAQUES

Buna-N

## PINTURA

Esmalte brillante base agua

## SELLO

**Diseño:** tipo mecánico, lubricado por agua.

**Material:** cerámica parte estacionaria, anillo de carbón y sello de exclusión parte rotatoria, elastómero de Buna-N, resorte de acero inoxidable.

## VÁLVULA DE RETENCIÓN

**Válvula:** neopreno

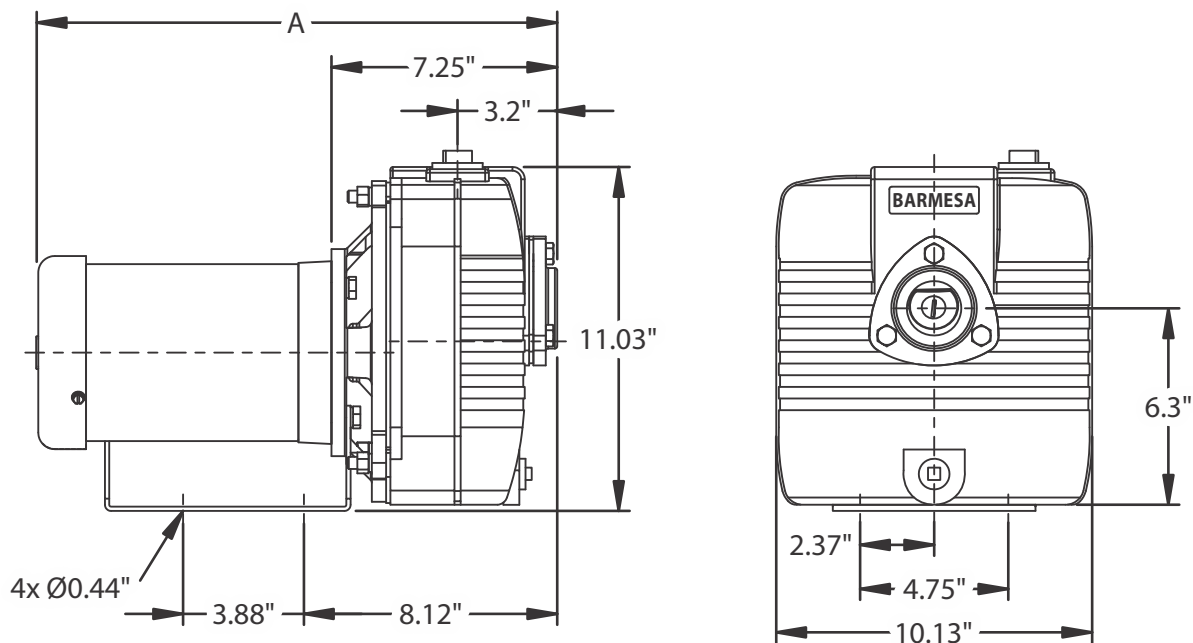
**Contrapeso:** acero

## MOTOR

Motores eléctricos NEMA de alta calidad, totalmente cerrados con ventilación externa o abiertos a prueba de goteo, diseñados y desarrollados conforme a los estándares para aplicaciones de bombeo industrial y comercial.

## OPCIONAL

Impulsor y voluta de bronce

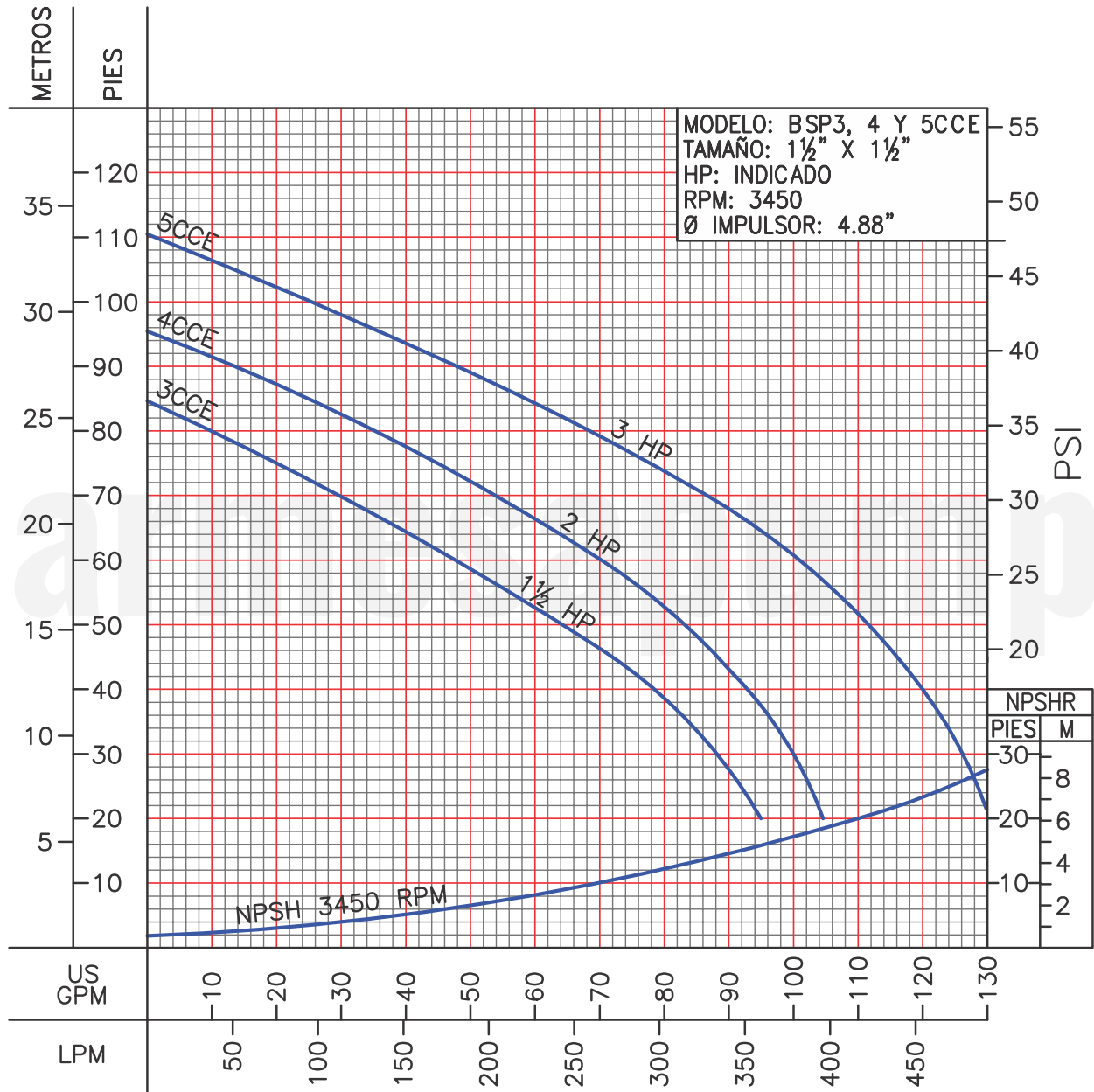


MODELO	HP	Ph	V	ARM.	RPM (nominal)	MÁX. AMPERIOS	A (cm)	PESO APROX. (kg)
BSP3CCE3	1.5	3	230/460	APG	3450	5.5 - 4.4/2.2	45.5	38
BSP3CCE3-T	1.5	3	230/460	TCVE	3450	4.9 - 4.6/2.3	44.7	39
BSP3CCE1	1.5	1	115/230	APG	3450	13/6.5	47.2	41
BSP3CCE1-T	1.5	1	115/230	TCVE	3450	16.6/8.3	46.8	44
BSP4CCE3	2	3	230/460	APG	3450	6.4 - 5.4/2.7	46.8	42
BSP4CCE1	2	1	115/230	APG	3450	26/13	45.5	46
BSP5CCE3	3	3	230/460	APG	3450	8.5/8.4	46.8	43
BSP5CCE1	3	1	115/230	APG	3450	29/14.5	47.8	48

\* La longitud total de la unidad y el amperaje están sujetos a la fabricación del motor.

**¡IMPORTANTE!**

1. No utilice la bomba para bombear líquidos explosivos ni corrosivos.
2. Esta bomba no está aprobada para ser utilizada en piscinas, instalaciones recreativas, o cualquier aplicación donde el contacto humano con la bomba sea común.



**¡IMPORTANTE!**

1. Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.