

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

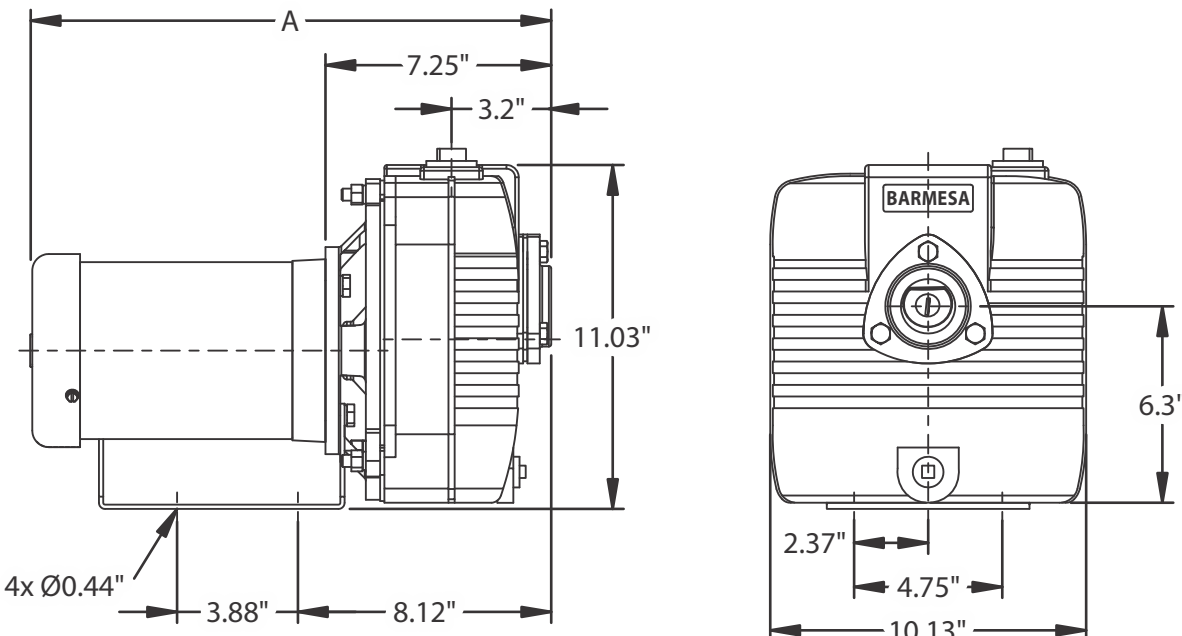
MOTOR

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

ESPECIFICACIONES



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

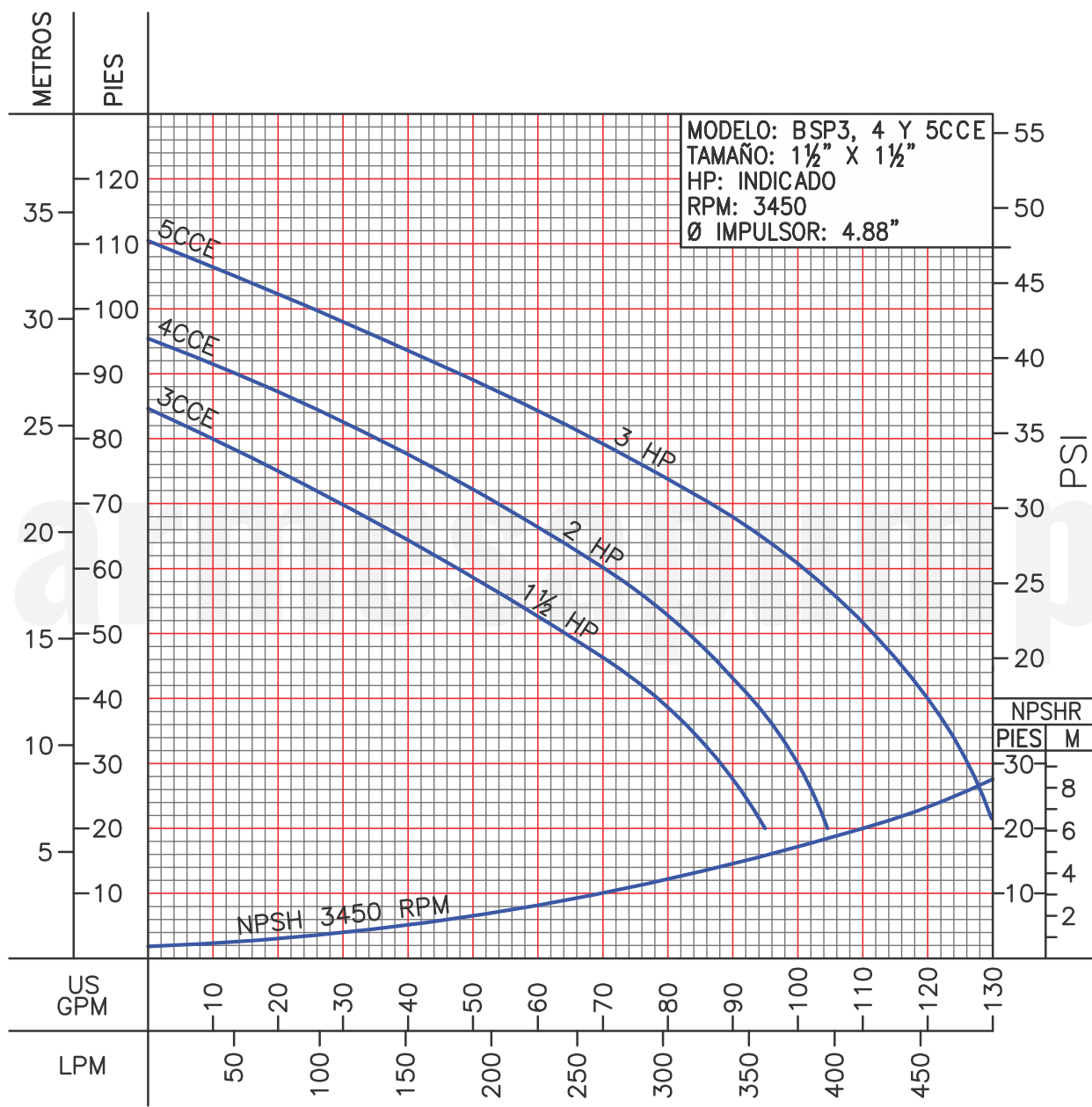
* La longitud total de la unidad y el amperaje están sujetos a la fabricación del motor.

¡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.

MODELOS: **BSP3CCE**
BSP4CCE
BSP5CCE
RPM: 3450

CURVAS DE RENDIMIENTO



¡IMPORTANTE!

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