

# BOMBA AUTOCEBANTE ELÉCTRICA

Modelo: BSP20CCE

10 HP / 3450 RPM

Succión y descarga: 3"

Paso de esfera: 3/4"



## SUCCIÓN/DESCARGA

3" (7.62 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 rolado 1035

## 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

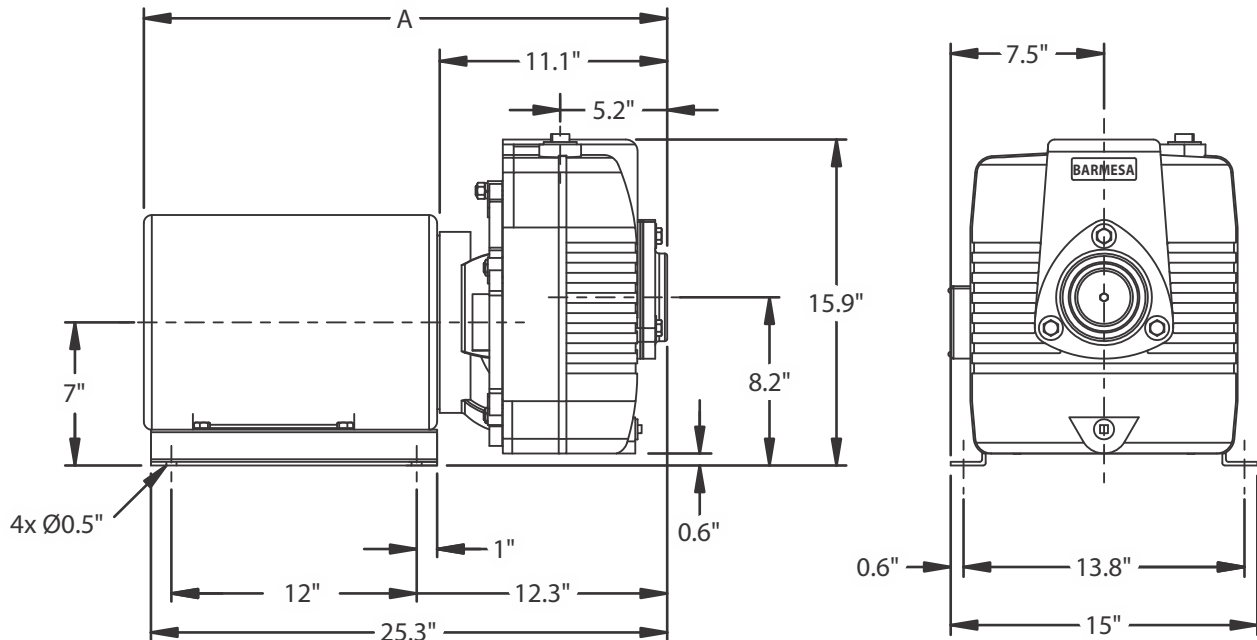
## MOTOR

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

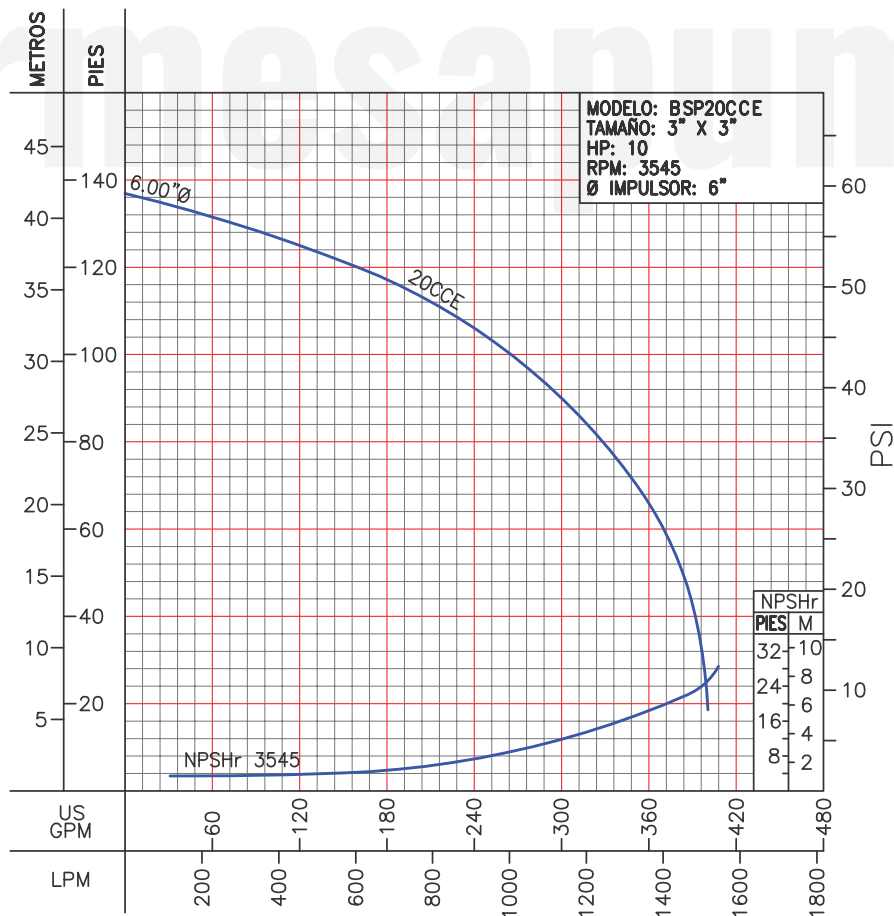
Impulsor y voluta de bronce

## ESPECIFICACIONES



MODELO	HP	Ph	V	ARM.	RPM (nominal)	MÁX. AMPERIOS	A (cm)	PESO APROX. (kg)
BSP20CCE3	10	3	230/460	APG	3450	25.2-24/12	24.8	133
BSP20CCE3-T	10	3	230/460	TCVE	3450	25-23/11.5	26.4	137
BSP20CCE3-TBF	10	3	230/460	TCVE	3450	25-23/11.5	26.4	137

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