

# ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA MEDIANA PRESIÓN

Serie: **IC1½**

1.5 - 3 HP / 3450 RPM



## SUCCIÓN

1½" (3.81 cm) NPT horizontal

## DESCARGA

1½" (3.81 cm) NPT vertical

## CUERPO

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

## ACOPLAMIENTO

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

## IMPULSOR

**Diseño:** 4 álabes, tipo cerrado, con inserto de bronce, balanceado estáticamente.

**Material:** Noryl<sup>®</sup>

## SELLO

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

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

## FLECHA

Acero inoxidable

## MANGUITO

Acero inoxidable

## EMPAQUES

Forma cuadrada, Buna-N.

## MOTOR

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

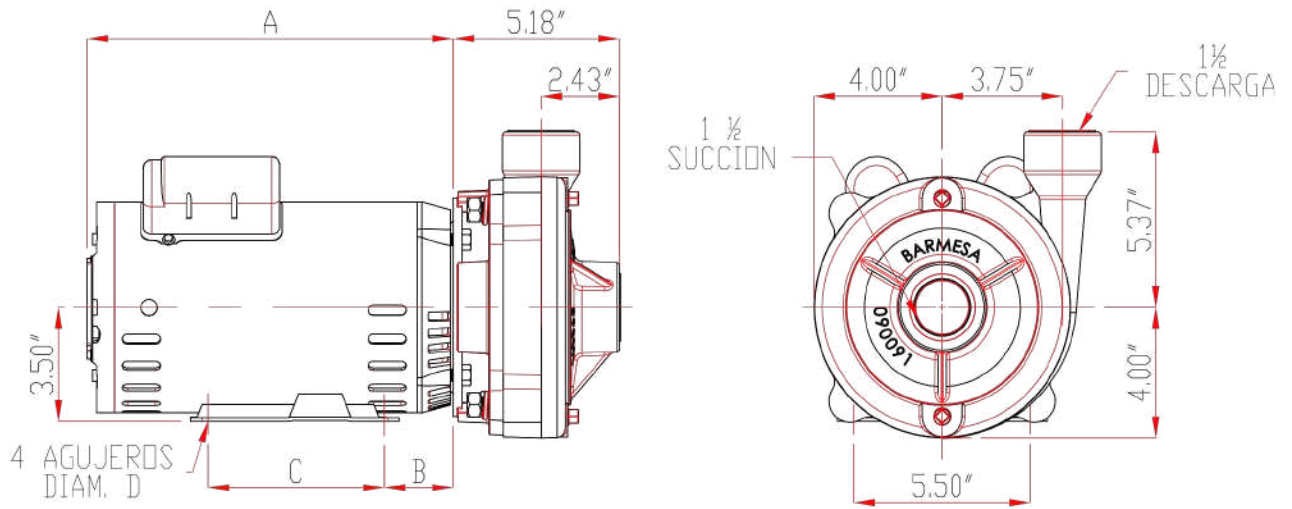
## TORNILLERÍA

Acero al carbón

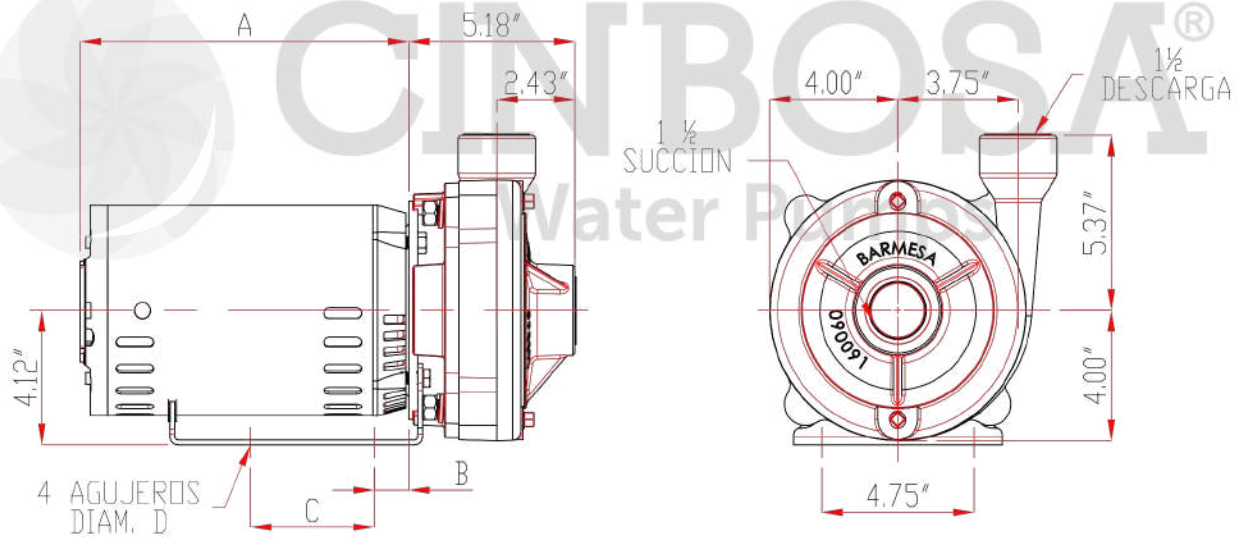
## PINTURA

Esmalte base agua

## DIMENSIONAL MODELO IC 1½



## DIMENSIONAL MODELO IC 1½ CON BASE

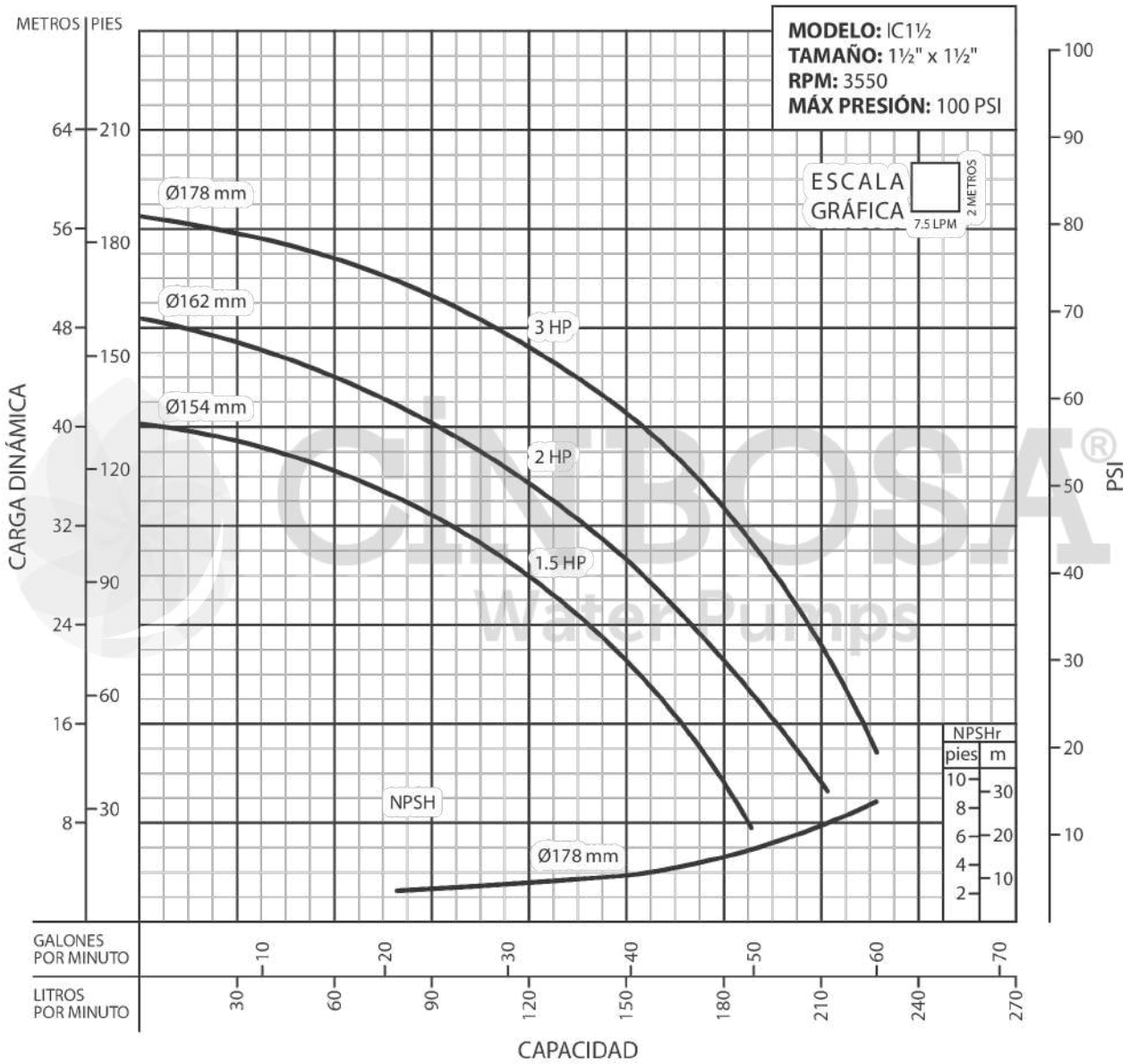


MODELO	CÓDIGO	HP	ARM.	F	A	B	C	D
IC1½-1½-2	60070251	1½	56J	3	9.05	1.06	3.9	0.44
IC1½-2-2	60070252	2	56J	3	9.44	1.06	3.9	0.44
IC1½-3-2	60070253	3	56J	3	10.23	1.06	4	0.4
IC1½-1½-2	60070261	1½	56J	1	9.84	2.64	3	0.3
IC1½-2-2	60070262	2	56J	1	10.62	2.14	6	0.3
IC1½-3-2	60070263	3	56J	1	11.41	2.14	6	0.3

- Dimensiones en pulgadas.

### ¡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.