

## Modelo PF-2 con bowls de 24" y 30" de diámetro



El alimentador electromagnético de partes modelo PF-2 alimenta piezas de una longitud máxima de aproximadamente 4" en el tazón de 24" de diámetro y hasta 6" en el de 30" de diámetro.

La dirección de alimentación puede ser la de las agujas del reloj o la contraria.

Este equipo opera a 3.000 vibraciones por minuto y necesita una tensión de 220 V 50 Hz para su correcto funcionamiento.

Consta también de una caja de control la cual regula el caudal de alimentación.

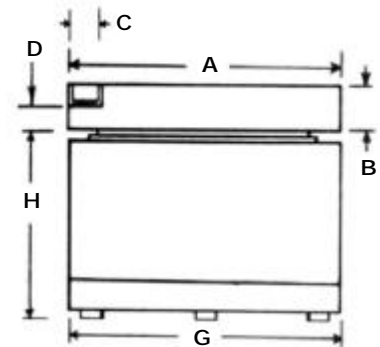
### Medida de los Bowls

Modelo De Bowl	Diámetro A	Altura B	Ancho de la Pista C	Altura de Descarga D	Longitud de Descarga E	Espacio radial de Descarga F	PESO
<b>Fabricado en fundición de aluminio</b>							
24A12-2	24"	8 1/8"	3/4"	7 1/4" & 5 1/2"	5"	14 3/4"	20,1 Kg.
30A16-2	30"	8"	1"	6 3/8" & 4 3/4"	5"	14 3/4"	22,9 Kg.
30A20-2	30"	8"	1 1/4"	6 3/8" & 4 3/4"	5"	14 3/4"	24,3 Kg.
30A20-2S	30"	8"	1 1/4"	6 3/8" & 4 3/4"	5"	14-1/16"	24,3 Kg.
30A32	30"	7 3/4"	2"	5 5/8"	5"	14 3/4"	22,3 Kg.
30A32S	30"	7 3/4"	2"	5 5/8"	5"	14 3/4"	22,3 Kg.
<b>Fabricado en chapa de acero inoxidable</b>							
30S24A	30"	7-13/16"	1 1/2"	5-13/16"	5"	15"	29 Kg.
30S32-A	30"	7 7/8"	2"	5 3/8"	5"	15"	27,3 Kg.
<b>Fabricado en chapa de hierro</b>							
30M24-A	30"	7-13/16"	1 1/2"	5-13/16"	5"	15"	28 Kg.
30S32-A	30"	7 7/8"	2"	5 3/8"	5"	15"	27,3 Kg.
<b>Fabricado en chapa de acero inoxidable, pared lisa</b>							
30SW16	30"	8-11/16"	1"	7-9/16"	8 5/8"	15"	31,1 Kg.
30SW16-2	30"	9-9/16"	1"	8-3/16"	8 5/8"	15"	36,3 Kg.
30SW20	30"	8-11/16"	1 1/4"	7-9/16"	8 5/8"	15"	31,2 Kg.
30SW20-2	30"	9-9/16"	1 1/4"	8-3/16"	8 5/8"	15"	36,6 Kg.
30SW24	30"	8-11/16"	1 1/2"	7-9/16"	8 5/8"	15"	31,3 Kg.
30SW24-2	30"	9-9/16"	1 1/2"	8-3/16"	8 5/8"	15"	36,9 Kg.
30SW32	30"	8-11/16"	2"	7-9/16"	8 5/8"	15"	31,3 Kg.
30SW32-2	30"	9-9/16"	2"	8-3/16"	8 5/8"	15"	37,1 Kg.
<b>Fabricado en chapa de hierro pared lisa</b>							
30MW16	30"	8-11/16"	1"	7-9/16"	8 5/8"	15"	29,9 Kg.
30MW16-2	30"	9-9/16"	1"	8-3/16"	8 5/8"	15"	35,4 Kg.
30MW20	30"	8-11/16"	1 1/4"	7-9/16"	8 5/8"	15"	30 Kg.
30MW20-2	30"	9-9/16"	1 1/4"	8-3/16"	8 5/8"	15"	35,3 Kg.
30MW24	30"	8-11/16"	1 1/2"	7-9/16"	8 5/8"	15"	30,3 Kg.
30MW24-2	30"	9-9/16"	1 1/2"	8-3/16"	8 5/8"	15"	36 Kg.
30MW32	30"	8-11/16"	2"	7-9/16"	8 5/8"	15"	30,1 Kg.
30MW32-2	30"	9-9/16"	2"	8-3/16"	8 5/8"	15"	35,7 Kg.

### ESPECIFICACIONES

Potencia de consumo aprox..... 250 Watts  
Corriente de consumo aprox. .... 7 Amps  
Peso neto de la unidad motriz ..... 258 Kg.

### DIMENSIONES



Las dimensiones G y H son 23 1/2" y 16" respectivamente para todos los modelos.

