

# DPN-DPC Dispensadores de Platos

DISPENSADORES NEUTROS DE PLATOS  
DISPENSADORES CALIENTES DE PLATOS

## CARACTERISTICAS ESTANDAR



### DISPENSADORES NEUTROS DE PLATOS:

Construcción en acero inoxidable.

Sistema especial de resortes que mantienen los platos a un nivel constante.

La regulación de la elasticidad se efectúa por activación o desactivación de los muelles.

Disponen de un sistema de regulación del diámetro de los platos que permite que estén guiados en toda la altura del dispensador.

Capacidad aproximada (según el espesor de los platos): 40/45 platos.

Carga máxima: 45 Kg.

### DISPENSADORES CALIENTES DE PLATOS:

Construcción en acero inoxidable.

Sistema especial de resortes que mantienen los platos a un nivel constante, resistentes a altas temperaturas.

La regulación de la elasticidad se efectúa por activación o desactivación de los muelles.

Disponen de un sistema de regulación del diámetro de los platos que permite que estén guiados en toda la altura del dispensador.

Capacidad aproximada (según el espesor de los platos): 40/45 platos.

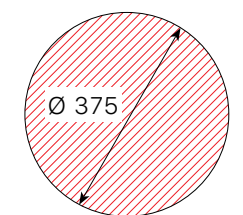
Carga máxima: 45 Kg.

Paredes aisladas mediante poliuretano ecológico con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>, el cual permite una menor transmisión del calor y un menor coste de energía.

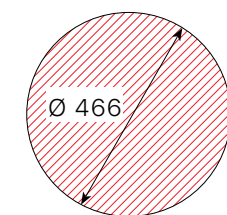
Incorpora caja con termostato regulable, interruptor, piloto indicador de funcionamiento y cable con clavija.

Potencia eléctrica: 480 W.

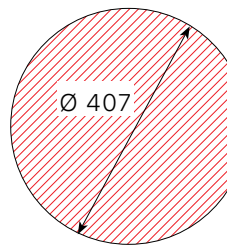
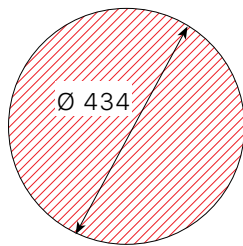
Tensión de trabajo: 220V. - I+N - 50/60Hz.



DPN-28



DPC-28



Medidas de Encastre (mm)

Medidas de Encastre (mm)



Modelo	Dimensiones (mm)		Medidas Exteriores (mm)		Embalaje (m <sup>3</sup> ) (kg)	
DPN-28	180	280	730	391	0.26	10
DPN-34	240	340	730	451	0.27	25
DPC-28	180	280	730	420	0.26	21
DPC-34	240	340	730	480	0.27	27

NOTA: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.