



 **PLATE DISPENSER TROLLEYS**

Made from AISI 304 stainless steel  
 Scotch Brite polish.  
 4 swivel castors (2 with brakes).  
 With rubber protector corner bumpers.  
 Capacity 75 plates approx per tube.  
 Maximum diameter of plates 305 mm.  
 ABS plastic cover to each heated tube.  
 Stainless steel lids as option.  
 The hot model has internal heating elements.  
 Thermostat variable from 5 °C to 90 °C.

 **CARROS DISPENSADOR DE PRATOS**








Construídos em aço inoxidável AISI 304.  
 Acabamento Scotch Brite.  
 Equipados com 4 rodízios giratórios (2 com travão).  
 Proteções em borracha contra choques.  
 Capacidade máxima de 55 pratos por coluna.  
 Diâmetro máximo del plato 305 mm.  
 Cobertura em ABS para cada tubo aquecido.  
 Tampas em aço inoxidável como opção.  
 Os modelos aquecidos tem resistências internas.  
 Termostato regulavel de 5° a 90°C.

 **CARROS DISPENSADORES DE PLATOS**

Construidos en acero inoxidable AISI 304.  
 Acabado Scotch Brite.  
 Equipados con 4 ruedas giratorias (2 con freno).  
 Protección contra golpes.  
 Adaptado para un máximo de 55 platos por columna.  
 Tapa en ABS para cada tubo caliente.  
 Tapa en acero inoxidable como opción.  
 Diámetro máximo del plato 305 mm.  
 Los modelos con calor tienen resistencias internas.  
 Termostato para regulación de temperatura 5° a 90 °C.

 **CHARIOTS DISPENSATEUR D'ASSIETTES**

Fabrication en acier inoxydable AISI 304.  
 Finition Scotch Brite.  
 Equipe avec 4 roues (dont 2 avec frein).  
 Avec protecteur en caoutchouc.  
 Capacité maxime de 11 assiettes par tube.  
 Capot en ABS par chaque tube chauffé.  
 Capot en acier inoxydable come option.  
 Diametre maximum d'assiette 305 mm.  
 Des modeles avec chauffage ont resistance interne.  
 Thermostat regulable de 5°C à 90 °C.

Model	 (mm)	 (Kg)	 (tube)	 (Diam)	 (°C)	 (w)	
UP2	780 x 432 x 870	42	2 x 55	200 – 305	neutral	-	-
HP2	780 x 432 x 870	46	2 x 55	200 - 305	5°C-90°C	2.000	220V