



● B900 + Palastro 110002978S

PALASTRO SOLDADO BARBACOA 6 mm.

- Esta plancha se ha diseñado exclusivamente para BARBACOA HR serie 500 y es adecuada para un quemador lateral o central.
- Esta diseñada en acero de 6 mm. de espesor.
- Para su uso deben retirar los difusores internos.

WELDED GRIDDLE PLATE CHARGRILL 6 mm.

- This griddle plate is designed exclusively for chargrill BARBACOA HR 500 series and is suitable for a side or central burner.
- It is designed in 6mm.thickness steel.
- Remove internal diffusers before use.

PLAQUE SOUDÉE POUR BARBECUE 6 mm.

- Cette plaque a été conçue exclusivement pour lesbarbecue BARBACOA HR série 500 et elle est adéquate pour un brûleur latéral ou central.
- Elle est fabriquée en acier et son épaisseur est de 6 mm.
- Pour l'utiliser, il faut enlever les diffuseurs.

Características Generales

- Cajón recoge grasa extraíble en la parte frontal.
- Cuerpo en acero inoxidable.
- Líneas curvas para facilitar la limpieza.
- Parrilla con perfiles en V de serie.
- Termopar de seguridad.
- Toma de gas en la parte trasera.
- Patas regulables en altura.
- Diseñada para su uso sin piedra volcánica.

General Characteristics



- Removable fat collector drawer on the front.
- Stainless steel casing.
- Curved lines for easier cleaning.
- Grill with serial V profiles.
- Safety thermocouple.
- Gas inlet at the back side.
- Adjustable legs.
- Designed for use without lava stone.

Caractéristiques Générales

- Tiroir collecteur de graisse amovible sur le devant.
- Boîtier en acier inoxydable.
- Lignes courbes pour faciliter le nettoyage.
- Grill avec des profils en série V.
- Thermocouple de sécurité.
- Entrée de gaz à l'arrière.
- Pieds réglables.
- Pas de nécessité de roche volcanique.



opción palastros • ver en [accesorios](#) • pag. 124

referencia	descripción	medidas A/P/H	peso	potencia	kcal / h:
B600	 Barbacoa 600 Chargrill 600 Barbecue 600	600x500x280 mm.	20 Kg.	13,01 KW	11.189
B900	 Barbacoa 900 Chargrill 900 Barbecue 900	900x500x280 mm.	28 Kg.	19,51 KW	16.779