

# Transport Ladle Cuchara de Transporte

**KROWN**

Tilting done through hydraulic cylinders installed in the ladle structure, making that the axis of rotation will coincide with the output of the metal, avoiding the movement of the forklift during the filling process.

It includes a manual cover with safety lock to prevent Aluminum splashes and temperature losses during transport.

In order to facilitate the pouring of the Aluminium and to reduce the oxidation during the loading process, we include a launder that matches with the filling area of the furnace.



## Models

**Hydraulic Tilting  
Fork lift application**

**Different models up to 2000 Kg**

Basculación mediante cilindros hidráulicos instalados en la estructura de la cuchara, haciendo que el eje de rotación coincida con la salida del metal y evitando así el movimiento de la carretilla durante el proceso de llenado.

Incluye una tapa manual con cierre de seguridad para evitar salpicaduras de Aluminio y pérdidas de temperatura durante el transporte.

Para facilitar el vertido del Aluminio y reducir la oxidación durante el proceso de carga incluimos una canaleta que hace coincidir la salida del metal con la zona de llenado del horno.

## Modelos

**Basculación Hidráulica  
Aplicación con carretilla**

**Diferentes modelos hasta 2000 Kg**



# Preheater Transport Ladle Calentador de Cuchara



## Models

Electrical Heating  
Gas heating

Different sizes adapted  
to the transport ladle

## Modelos

Calentamiento eléctrico  
Calentamiento a gas

Tamaños adaptados a la  
cuchara de trasvase



KROWN SPAIN | [comercialkrown@krownsa.com](mailto:comercialkrown@krownsa.com) | Tel. +34 91 628 4050



KROWN MEXICO | [comercialkrown.mx@krownsa.com](mailto:comercialkrown.mx@krownsa.com) | Tel. +52 (442) 980 2585