

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Apiladora Simple

- Apiladora simple para un solo apilado. Para instalaciones donde las demandas de producción no son muy exigentes.
- Opción de apilado por sujeción de la cara superior de la hojalata mediante electroimanes o vacío y deceleración de las correas por servomotor para un apilado libre de cualquier daño sobre la hoja. Reducción de ruidos y aumento de la velocidad de producción.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Apiladora Non-Stop

- Máquina de apilado de hojas para funcionamiento ininterrumpido mediante cambio alternativo entre las dos estaciones de apilado.
- Opción de apilado por sujeción de la cara superior de la hojalata mediante electroimanes o vacío y deceleración de las correas por servomotor para un apilado libre de cualquier daño sobre la hoja. Reducción de ruidos y aumento de la velocidad de producción.

OUTSTANDING FEATURES

Simple stacker

- Simple stacker for a single stack. This equipment is for installations where the production demands are not very high.
- As an option: stacking by holding the upper surface of the sheet metal using electromagnets or vacuum and belt deceleration by servo for damage-free sheet stacking. Noise reduction and increase of production speed.

OUTSTANDING FEATURES

Double stacker

- Sheet stacking machine for continuous operation by using the alternating change between the two stacking stations.
- As an option: stacking by holding the upper surface of the sheet metal using electromagnets or vacuum and belt deceleration by servo for damage-free sheet stacking. Noise reduction and increase of production speed.

INGHOR

INSTALACIONES POR EL MUNDO

WORLDWIDE FACILITIES

AMERICA

Argentina | Bolivia | Brazil | Canada | Colombia | Costa Rica | Cuba | Ecuador | Mexico | Paraguay | Peru
Puerto Rico | Venezuela

EUROPA

Belgium | Bulgaria | Czech Republic | France | Germany | Greece | Hungary | Israel | Italy | Portugal | Russia
Slovenia | Spain | Sweden | Turkey | United Kingdom

AFRICA

Algeria | South Africa

ASIA

Singapore | South Korea | Vietnam

OCEANIA

Australia

Hoy **Inghor** se sitúa como referente en diseño, fabricación y exportación de maquinaria e instalaciones para la industria con presencia **en los 5 continentes**.

Nuestro conocimiento y experiencia nos permiten trabajar en todas las fases del proyecto, desde la **conceptualización y asesoramiento** inicial hasta el **servicio post-venta**. Líneas de barnizado, hornos de secado, sistemas de purificación de aire y hornos para tratamientos térmicos.

Today **Inghor** is a reference in design, manufacture and export of machinery and facilities for the industry with presence **in the 5 continents**.

Our knowledge and experience allow us to work in all phases of the project, from **conceptualization and initial advice to after-sales service**. Coating lines, drying ovens, air purification systems and ovens for heat treatments.



Calle San Vicente, 8 - 9º
48001 BILBAO (España)
Tel: +34 944 411 012
inghor@inghor.es
www.inghor.es



INGHOR.ES



APILADORA STACKER

ALTA CALIDAD DE APILADO, TANTO PARA HORNOS COMO PARA IMPRESORAS.

La apiladora reduce los daños en las láminas ya terminadas mediante los sistemas de apilado magnético y por vacío. Con estos sistemas, además, podrá utilizar láminas más ligeras con el consiguiente ahorro de material y energía.

Tecnología que reduce el daño en las láminas terminadas.

HIGH QUALITY STACKING. FOR BOTH OVENS AND PRINTERS.

The stacker reduces damage to the sheets by means of magnetic and vacuum stacking systems. In addition, with these systems, lighter sheets can be used thus saving material and energy.

Technology that reduces damage to sheets.

APILADORA STACKER

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producción 8.000 hojas/hora	Formato máximo 1.200 x 1.000 mm
Espesores 0,10 a 0,50 mm	Formato mínimo 700 x 500 mm
Peso máximo paquete 3.000 kg	Tipo de hoja Acero y aluminio

01 Apiladora non-stop.

02 Apiladora con vacío.

03 Entrada apilado con banda de transporte ancha para no tener que ajustar el formato de la hoja.

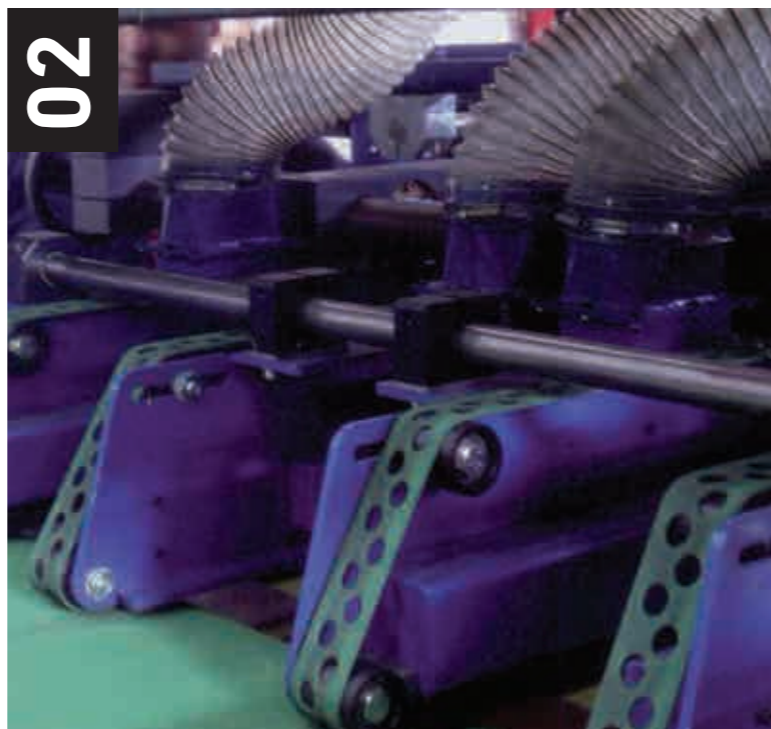
04 Apiladora simple.

05 Pantalla de operador del apiladora non-stop.

01



02



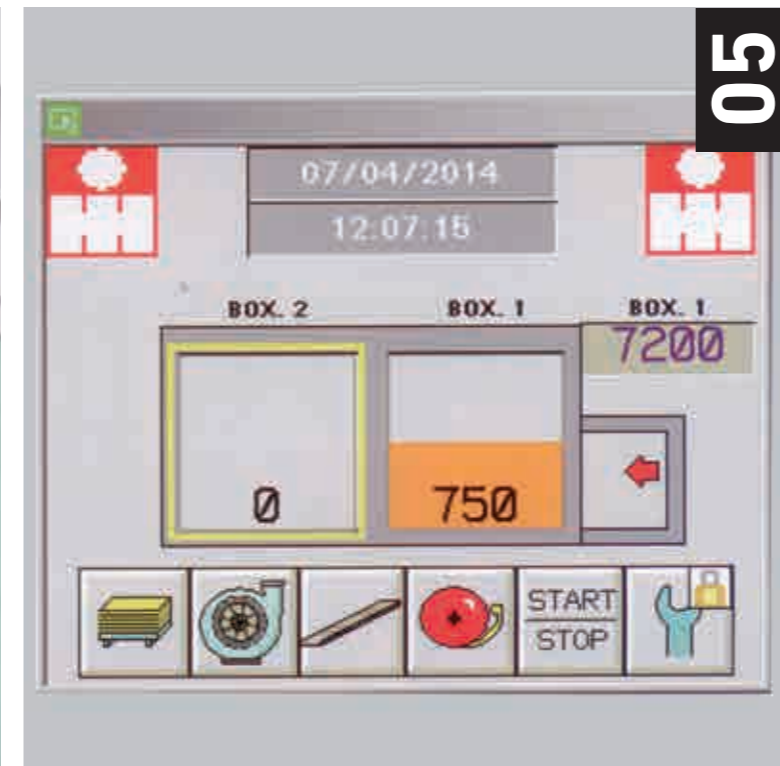
03



04



05



01 Non-stop stacker.

02 Vacuum stacker.

03 Stacker input with wide conveyor belt to avoid having to adjust the sheet format.

04 Simple stacker.

05 Non-Stop stacker operator screen.

TECHNICAL DESCRIPTION

Output 8.000 sheets/hour	Maximum format 1.200 x 1.000 mm
Sheet thickness 0,10 a 0,50 mm	Minimum format 700 x 500 mm
Maximum package weight 3.000 kg	Sheet type Steel and aluminum

