

Clasificadora de todo tipo de producto: lomo, jamón, paleta, panceta...



MECÀNIQUES PUJOLÀS, S.L.

Pol. Ind. Pla Politger 2 - Parcelas 12 -13
Tel.: (+34) 972 26 92 78 Fax: (+34) 972 26 62 76
17854 **SANT JAUME DE LLIERCA** (GIRONA) SPAIN
www.pujolas.com E-mail: pujolas@pujolas.com

**MACHINE À CLASSER TOUT TYPE DE
PRODUITS: LONGE SÉCHÉE, JAMBON
ÉPAULE, POITRINE SÉCHÉE...**

**CLASSIFYING MACHINE FOR ALL TYPES
OF PRODUCTS: HAM, SHOULDERS,
LOINS, BELLIES...**



CERTIFICADO APROBACION
APPROVAL CERTIFICATE **E201112**

LPC-600

Clasificadora de todo tipo de producto: lomo, jamón, paleta, panceta...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA

CLASIFICADORA DE TODO TIPO DE PRODUCTO: LOMO, JAMÓN, PALETA, PANCETA...

- El manejo de la maquina por parte del operario es muy sencilla y cómoda, el operario carga el producto en la cinta inicial (cinta de entrada). Después de unos segundos dejamos la siguiente pieza y así sucesivamente. La segunda cinta es la (cinta de pesaje) esta cinta es la que pesa el producto. Una vez ya esta pesado, pasa directamente a la (cinta clasificadora) que según el peso que nos haya dado la cinta de pesaje el producto quedara ubicado en una u otra zona.
- El funcionamiento de la maquina nos permite regular los pesos que hay en cada estación y avisar del peso que llevamos acumulado en cada estación. También podemos saber la media total del producto pesado.
- Máquina diseñada para la clasificación de jamones, paletas, lomos y todo tipo de productos.
- Pesaje de 0 a 20 Kg.
- Funcionamiento electro-neumático.
- Producción 800 piezas/ hora.
- Presión de trabajo: 6 Bar.
- Conexión voltaje: 220/380 V.
- Dimensiones:
Largo: 8.103 mm
Ancho: 740 mm
Alto: 1.700 mm
- Peso: 250 kg.
- Se diseña y construye según necesidades de cada cliente.
- Maquina homologada según normas CE

MACHINE À CLASSER TOUT TYPE DE PRODUITS: LONGE SÉCHÉE, JAMBON ÉPAULE, POITRINE SÉCHÉE...

- Il s'agit d'une machine au fonctionnement simple et commode. L'ouvrier charge le produit sur le ruban convoyeur d'entrée, quelques secondes après, il place la deuxième pièce et ainsi de suite. Le deuxième ruban convoyeur est le ruban de pesage. Une fois pesée, la pièce passe directement sur le ruban de classification qui placera le produit dans une zone ou autre en fonction du poids indiqué par le ruban de pesage.
- La machine permet de régler le poids de chaque zone. Elle nous indique le poids accumulé dans chacune des zones et permet de connaître le poids moyen total du produit pesé.
- C'est une machine conçue pour classer des jambons, des épaules, des longes et tout type de produits.
- Pesaje de 0 à 20 kg.
- Production : 800 pièces/heure.
- Pression de travail: 6 Bar.
- Voltage de branchement: 220/380 V.
- Dimensions:
Longueur: 8.103 mm
Largeur: 740 mm
Hauteur: 1.700 mm
- Poids: 250 kg.
- Conçu et construit selon les besoins de chaque client.
- Machine conforme aux normes de CE.

CLASSIFYING MACHINE FOR ALL TYPES OF PRODUCTS: HAMS, SHOULDERS, LOINS, BELLIES...

- The machine has been designed to classify all types of products up to 20 kg in weight: Hams, shoulders, loins, bellies, etc...
- The employee will find using the machine very easy. The operative loads the product on the initial conveyor belt. After few seconds the next piece can be loaded and then other pieces as required.
- The product passes to the second belt where it is weighed and then onto the third belt where it is directed to the correct area.
- The machine operating system allows us to control to regulate the weight in each zone and to advise of the total amounts for each station. It permits us to know of the average total weight.
- Electro-pneumatic functioning.
- Production: 800 pieces / hour.
- Working pressure: 6 bar.
- Power supply: 220/380 V.
- Dimensions:
Length: 8.103 mm
Width: 740 mm
High: 1.700 mm
- Weight: 250 kgs.
- Designed and built according to each customer's requirements.
- Approved by EC regulations.

LPC-600