

Peladora de Almendra

Monocuerpo 6 tn/h

Soluciones para descapotado de almendra para producciones medias



Las nuevas Peladoras de Almendra **Monocuerpo 6tn/h** son equipos con rendimientos de hasta 6 toneladas por hora. Su misión es la de eliminar la primera cáscara de la almendra.

Las Peladoras **Bicuerpo 6tn/h** cuentan con un tolván de recepción incorporado para la recepción del fruto, que lo hace entrar de forma óptima hacia la boca de entrada. Desde el exterior podemos comprobar el flujo hacia el cilindro de pelado, ya que está provista de una tapa transparente que nos permite comprobarlo en cada momento.

Para el desalojo de residuos lleva instalada una pequeña cinta transportadora por la parte inferior, siendo éstos expulsados por uno de los extremos, mientras por el extremo opuesto, se produce la salida de la almendra.

Todo el sistema está dotado de compuertas y tapaderas móviles y/o desmontables, que facilitan y hacen seguro su uso y mantenimiento.

Peladora de Almendra

Monocuerpo 6 tn/h



Descripción técnica

Dimensiones estándar: Ancho: 1,70m; Alto: 2,74m; Largo: 3,16m.

Rendimiento: Hasta **6.000 k** de almendra por hora.

Fabricación: La peladora de almendra **Bicuerpo 6tn/h** se fabrica en acero al carbono con aplicación de esmalte sintético de alta calidad, previa imprimación para mayor durabilidad y mejor acabado.

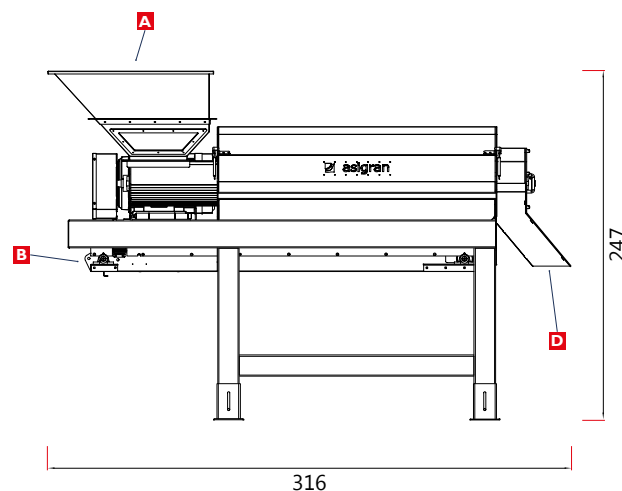
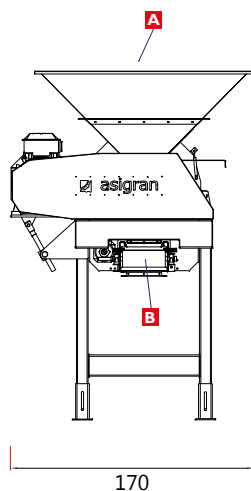
Potencia: **30 cv.**

(Esta potencia puede sufrir variaciones según la instalación u opciones instaladas con la máquina.)

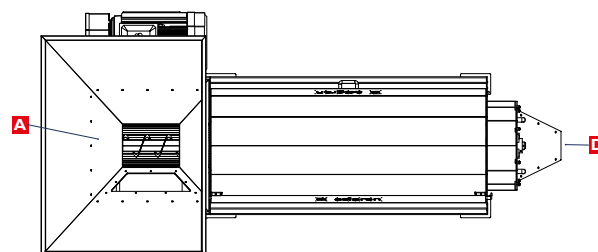
Peso del equipo: 1.280 kg.

*Peso teórico, sin tener en cuenta accesorios opcionales, etc.

Información básica de entrada y salida de almendra y residuos.



A	Entrada de almendra con cáscara
B	Salida de cáscara de almendra
D	Salida de almendra limpia



La información e imágenes contenidas en este catálogo, tienen únicamente carácter publicitario y no contractual.

Por la política de mejora y renovación constantes de la empresa, puede haber cambios sustanciales entre la información e imágenes mostradas en este catálogo y los equipos que se fabrican actualmente con el mismo nombre o modelo.