



Peladora de Almendra Bicuerpo Muelle 12 tn/h

Soluciones para descapotado de
almendra de gran producción



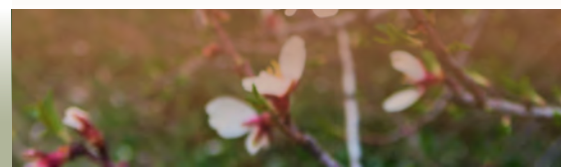
Las **Peladoras de Almendra Bicuerpo 12tn/h Muelle** son equipos dobles concebidos para trabajar en paralelo o de forma independiente, consiguiendo rendimientos de hasta 6 y 12 toneladas por hora, según trabajemos con un cuerpo o con los dos. Su misión es la de eliminar la primera cáscara o capota de la almendra.

Estos equipos se alimentan mediante una pequeña cinta transportadora que receptiona y dosifica el fruto de forma óptima hacia un tolván con dos salidas, que finalmente reparte el producto hacia las dos entradas del equipo, o solo hacia una.

Desde el exterior podemos comprobar el flujo hacia dichos cuerpos mediante una tapa transparente instalada en los laterales.

Para el desalajo de residuos, la **Peladora Bicuerpo Muelle 12t/h** lleva instalada una pequeña cinta transportadora por la parte inferior, que los expulsa por el extremo opuesto a las dos salidas de almendra ya pelada.

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

Bicuerpo Muelle 12 tn/h



Descripción técnica

Dimensiones estándar: Ancho: 2,08m; Alto: 3,23m; Largo: 3,42m.

Rendimiento: Hasta **12.000 k** de almendra por hora.

Fabricación: La peladora de almendra **Bicuerpo Muelle 12tn/h** se fabrica en acero al carbono con aplicación de esmalte sintético de alta calidad, previa imprimación para mayor durabilidad y mejor acabado.

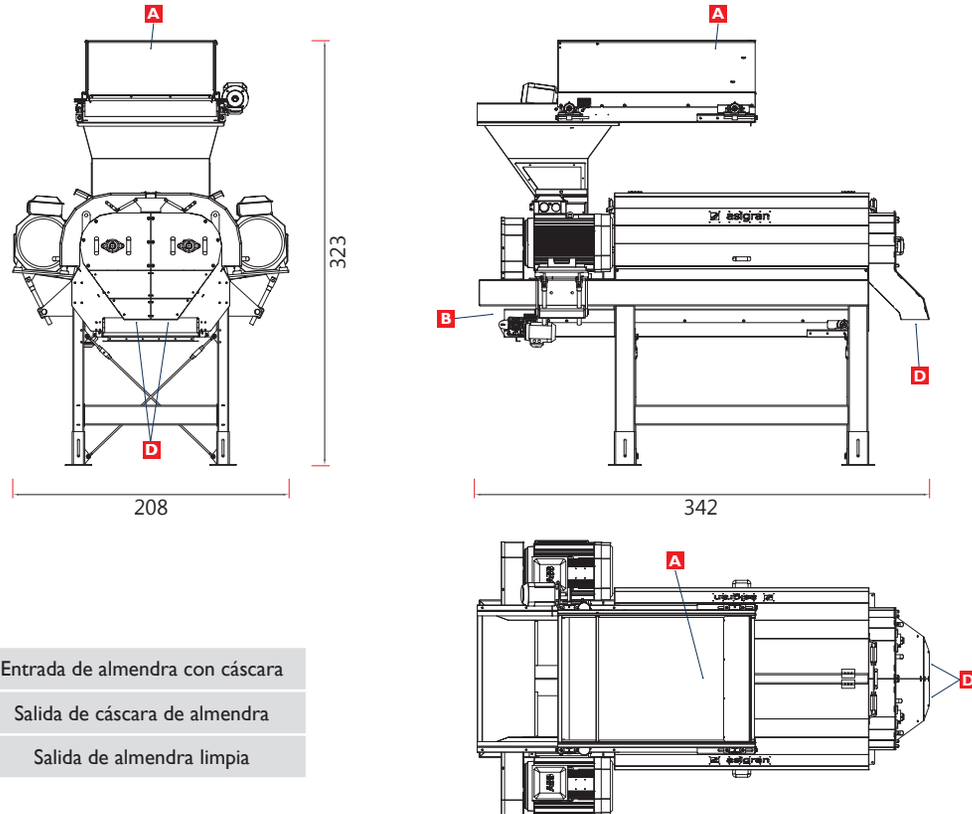
Potencia: 63 cv.

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

Peso del equipo: 2.665 kg.

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

Información básica de entrada y salida de almendra y residuos.



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.