

Peladora de Almendra

Bicuerpo Rodillos 16 tn/h

La versatilidad y el rendimiento en el descapotado/pelado de almendra



Las nuevas **Peladoras de Almendra Bicuerpo Rodillos 16tn/h** son equipos dobles con dos cuerpos independientes concebidos para trabajar de tres formas: en paralelo de forma simultanea, individualmente, o en serie, es decir, pasando toda la almendra por ambos cilindros, uno detrás del otro. De esta forma, conseguimos rendimientos de hasta 8 y 16 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, con la particularidad de que con esta triple funcionalidad, conseguimos, mediante una simple regulación del equipo, adaptar el mismo a las diferentes características de dureza, etc. de la almendra.

Estos equipos se alimentan mediante un pequeño tolvin con doble entrada que recepciona y dosifica el fruto de forma óptima hacia los dos cuerpos de pelado, o solo hacia uno, si el volumen de entrada no justifica el trabajo con ambos o se quiere trabajar en serie para mayor intensidad de pelado.

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 Rodillos 16 tn/h



Descripción técnica

Dimensiones estándar: Ancho: 2,67m; Alto: 4,02m; Largo: 3,10m.

Rendimiento: Hasta **16.000 k** de almendra por hora.

Fabricación: La peladora de almendra **Bicuerpo Rodillos 16tn/h** se fabrica en acero al carbono con aplicación de esmalte sintético de alta calidad, previa imprimación para mayor durabilidad y mejor acabado.

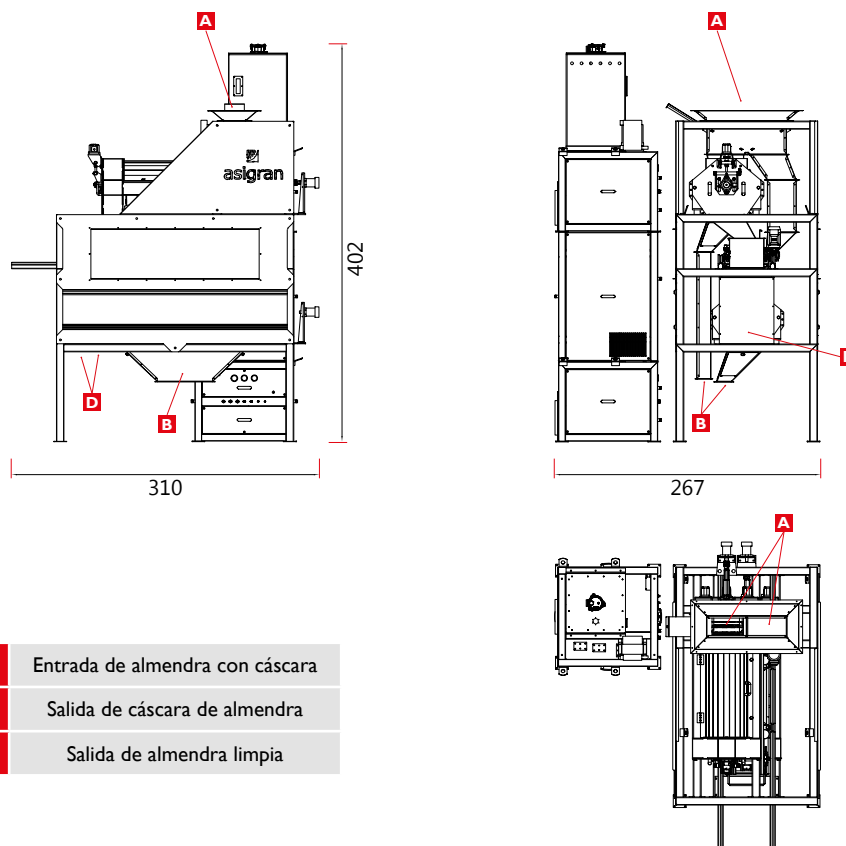
Potencia: **62 cv.**

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

Peso del equipo: 2780 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.