



## Deschinatora de Almendra ASP 700

Soluciones para la extracción de  
piedras para producciones medias



Las **Nuevas Deschinatoras ASP 700**, formadas por un conjunto de tres dispositivos, están diseñadas para acometer el proceso final de eliminación de piedras y resto de residuos pesados que puedan quedar tras la limpieza previa de la almendra.

El primero de ellos, que recepciona la almendra y residuos, es una bandeja vibratoria que se encarga de disponer de forma óptima la entrada de producto hacia el siguiente elemento, una cinta transportadora de malla metálica. Dicha cinta continúa transportando la almendra y residuos y exponiéndolos a una potente fuente de aspiración con dos bocas de succión, que extrae las almendras dejando avanzar los residuos pesados para su total eliminación.

Las **Deschinatoras ASP 700** forman parte esencial de las líneas para limpieza de almendra procedente de cosecha, porque consiguen la eliminación total de estos residuos y una completa recuperación de producto.

El conjunto dispone de accesorios y elementos de acceso y protección para un trabajo y mantenimiento fácil y seguro.



# Deschinatora de Almendra

## ASP 700



### Descripción técnica

**Dimensiones estándar:** Ancho: 5,10m; Alto: 4,50m; Largo: 5,00m.

**Rendimiento:** 4.000kg/h\* de media, calculado con un 20% de residuos aproximadamente.

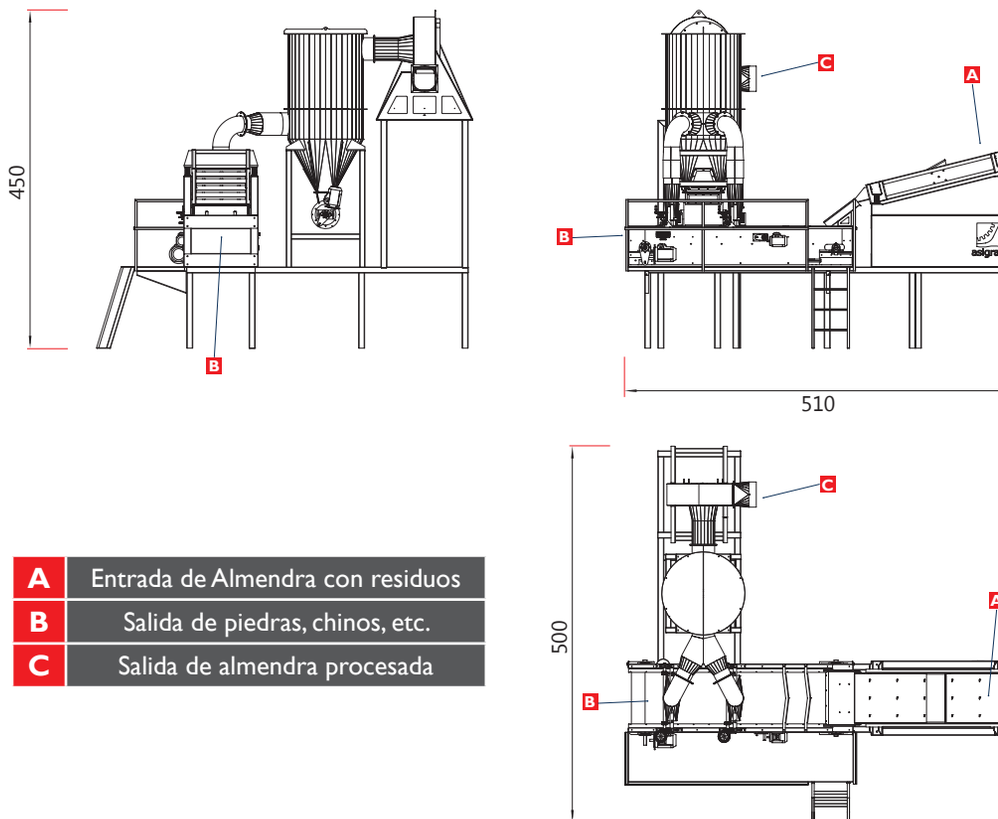
**Fabricación:** Acero al carbono con aplicación de esmalte sintético de alta calidad, previa imprimación.

**Potencia:** 26cv. (Esta potencia puede sufrir variaciones según la instalación u opciones instaladas con la máquina.)

**Peso del equipo:** 2.485 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.