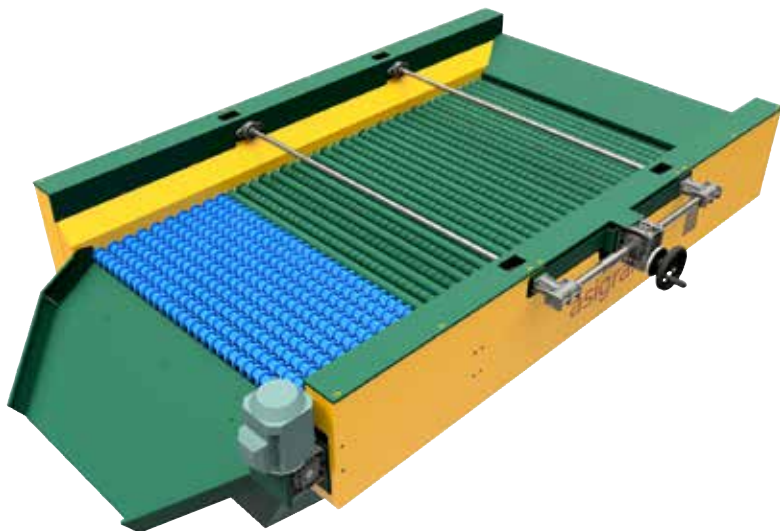


## Extracción de palos

Criba semiregulable 10/15

Extracción de polvo, residuos pequeños, palos y pepitas de almendra



Las **Cribas de Rodillos Semiregulables** fabricadas por Asigran forman parte del programa de equipos auxiliares diseñados para solucionar necesidades especiales de prelimpieza y limpieza muy concretas.

Están formadas por tres tandas de rodillos cilíndricos, una primera, para extender el producto de forma homogénea y extraer residuos pequeños. Una segunda, para añadir la posibilidad de realizar un nuevo cribado de forma variable, en la que podemos cambiar la distancia entre los rodillos, de 5mm a 11mm, según el tamaño del residuo a eliminar, (contando con la opción de diferenciar las salidas de residuo de dichas tandas de rodillos para aprovechar una posible salida de pepita de almendra suelta o partida por esta segunda).

Y la tercera y última tanda, que elimina los restos de residuos grandes ligeros, como palos y pequeñas ramas, dejando a su vez pasar la almendra hacia abajo y extrayendo dichos residuos hacia delante.

Este dispositivo suele instalarse inmediatamente antes de los equipos de mojado/lavado de almendra, como una limpieza previa, para eliminar los residuos que se hayan podido almacenar con ésta.

Todo el sistema está dotado de compuertas y protecciones móviles y/o desmontables que facilitan y hacen seguro su uso y mantenimiento. Su funcionamiento es muy sencillo y realiza su tarea de forma autónoma, no requiriendo más atención que las habituales tareas de limpieza y mantenimiento periódico.

# Extracción de palos

## Criba semiragulable 10/15



Descripción técnica

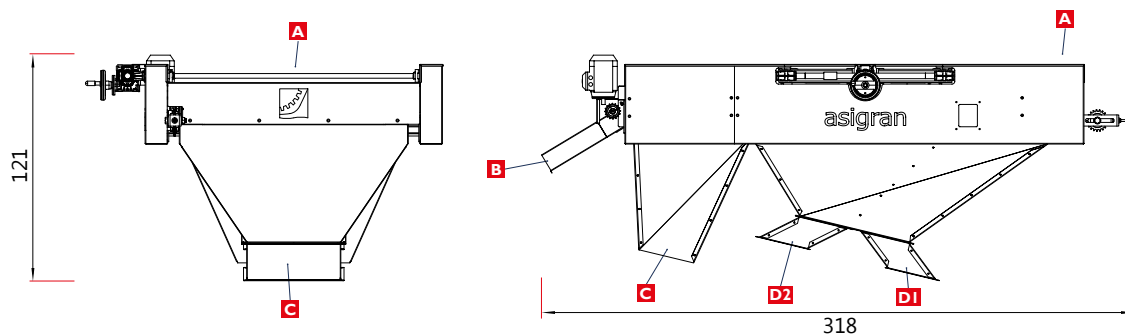
**Dimensiones estándar:** Ancho: 1,92m; Alto: 1,21m; Largo: 3,18m.

**Rendimiento:** Según modelo y equipo al que acompaña.

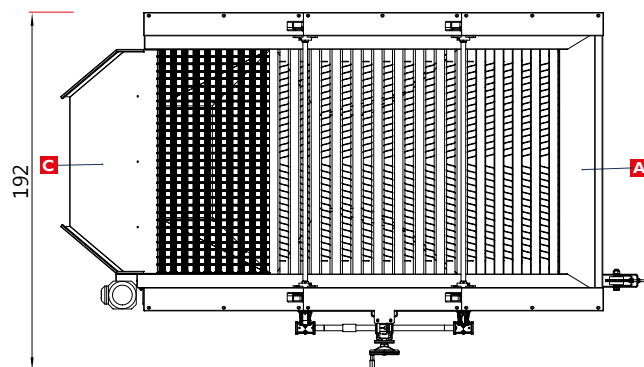
**Fabricación:** Acero al carbono con aplicación de esmalte sintético de alta calidad, previa imprimación.

**Potencia:** 2 CV. (Esta potencia puede sufrir variaciones según la instalación u opciones instaladas con la máquina.)

### Información básica de entrada y salida de almendra y residuos.



|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| A  | Entrada de almendra con residuos   |
| B  | Salida de palos y residuos grandes |
| C  | Salida de almendra                 |
| D1 | Salida de residuos pequeños        |
| D2 | Salida de pepita de almendra       |



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.