



DESPULPADORA DE FRUTAS CITALSA D1000

MARCA:

CI TALSA

PROCEDENCIA:

COLOMBIA

FUNCIÓN:

Eliminar partículas como semillas, vástagos, cáscaras, y otros productos no deseados en la obtención de pulpa para jugos, néctar o puré.

CARACTERÍSTICAS:

- Estructura 100% Inox.
- La fruta se deposita en la tolva de alimentación que permite el ingreso a una primera zona, donde el eje con ayuda de unos pines, rompe la cáscara de la fruta.
- Posteriormente el producto pasa a una segunda etapa donde se encuentra con dos aspas, ajustadas al tamiz, que se encargan de presionar el fruto contra el tamiz y filtrar las partículas.
- Las semillas, cáscaras y vástagos siguen su curso y desalojan por la parte posterior del equipo.
- La pulpa se filtra por el tamiz y se descarga por uno de los lados del equipo.
- Tolva, guarda y tamiz desmontables para un rápido lavado entre productos diferentes.
- Interior soldado 100% para facilitar la limpieza y seguridad sanitaria.



DIMENSIONES:

Ancho: 560 mm

Largo: 1100 mm

Alto: 1260 mm

ALIMENTACIÓN:

220V/60Hz. Trifásico

MOTOR:

4.0 HP

ASPECTOS TÉCNICOS:

Capacidad de producción hora:

700 a 1000 Kg/h dependiendo del tipo de fruta.

Velocidad de rotación:

1750 RPM

Accesorios:

El equipo se entrega con dos tamices, uno con perforaciones de 2 mm y otro de 4mm.

(En caso de requerir otras medidas favor especificar).

Equipos y Servicios de Calidad
para la industria de Alimentos

citalsa.com

316 876 6110