

FICHA TÉCNICA DE EQUIPOS DESPULPADORA DE FRUTA

Descripción Física: Construida en acero inoxidable, alta eficiencia para despulpar todo tipo de frutas. La capacidad varía de acuerdo a la necesidad del cliente.

Función: Implementada para la extracción de la pulpa de fruta y eliminación de partículas como semillas, cáscaras, vástagos entre otros.

Instrucciones De Uso: 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 del producto. 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.

Características: Opera suavemente y con un mínimo de atención, de fácil mantenimiento y estructura resistente.



Marca: IMA

Capacidades: Desde 150Kg/h hasta 3000 Kg/h

Material: Acero inoxidable