

EXTRACCIÓN POR ALCOHOL

CUP-15



10-15 lbs
(4.5-6.8 kg)

De material vegetal por lote
(Dependiendo del tamaño del molino)



10-15 minutos

Tiempo de operación promedio
(Dependiente del procedimiento estándar de operación (SOP))



13-15 galones de alcohol
(49-56 liters)

son necesarios para cada corrida
(La tintura del lavado se puede utilizar dos veces)



MADE IN USA

RECIPIENTE

(1) puerto de 1.5" para alimentar el alcohol con accesorios sanitarios Tri-clamp.

(1) Tri-clamp de 1.5": Puerto de ventilación para descarga a distancia y puerto para alivio de presión.

2" Drenaje angulado Tri-clamp.

Recipiente hermético para líquido/vapor (no presión) con sello EPDM.

CONTROLES

Panel de Control HazLoc Industrial.

Pantalla táctil HMI.

Panel de Control Principal de 20 pies conectado (instalado afuera del HazLoc).

Parada de emergencia.

Mando de frecuencia variable: 0-1800 RPM.

DIMENSIONES:

CUP-15 sin Componentes auxiliares.
(37" largo x 25.5" Ancho x 63.1" Alto)

Peso: 693 libras (314 kg)

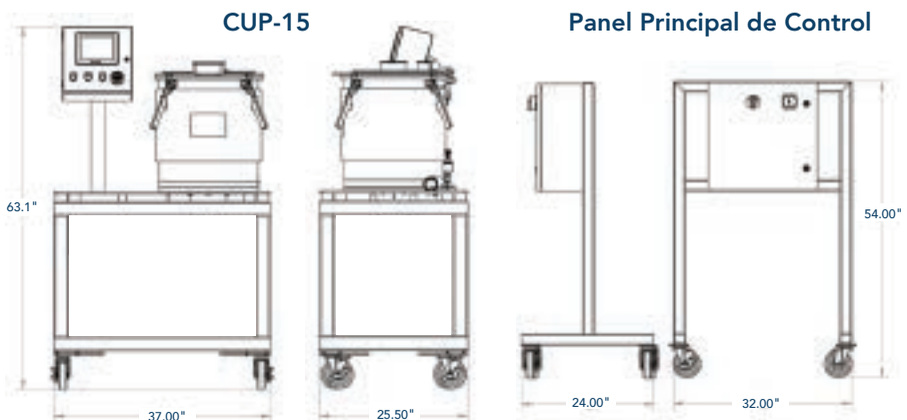
Panel de Control Principal:
(24" largo x 32" Ancho x 52" Alto)

ELÉCTRICAS

230 v monofásico
Amperaje-Carga-Total (FLA):17.

Clase Certificada UL 1 Div 2: Motor de 3 HP.

Clavija UL-NEMA L6-R30



Contáctenos en el teléfono: (707) 222-6066
sales@deltaseparations.com

Processing
Solutions
by GIBALTAR

apeks
supercritical

DELTA
SEPARATIONS