



Anliker M8

EQUIPO DE MOLIENDA

**BRUNNER
ANLIKERO**

swiss  made


NUVINC | PARTNER

Agente en
Latinoamérica

EQUIPOS DE PROCESOS INDUSTRIALES PARA
MOLIENDA IMPECABLE DE CAFÉ & ESPECIAS.

Brunner - Anliker es el principal **fabricante mundial de máquinas** elaboradas para cortar, rallar, separar, moler y procesar productos alimenticios. **Brunner - Anliker** comercializa más de **80 productos de alta calidad** en todo el mundo.

Las máquinas **Brunner - Anliker** son un brillante ejemplo de la **innovación suiza**; pues su precisión, durabilidad y fiabilidad van desde el **desarrollo hasta la producción y las ventas**. **Todos estos procesos** se llevan a cabo Brunner - Anliker en Suiza .

Amoldadora de **alta precisión** destinado al procesamiento de **especias y café** con mecanismo de **acero inoxidable reforzado**, por diversas rutinas de café de filtro, de **café turco**.

Anliker M8

EQUIPO DE MOLIENDA

1 CONTROL DEL FLUJO DE PRODUCTO

El equipo cuenta con una válvula de control manual la cual permite controlar el flujo de producto que ingresa a los discos de molienda. En este punto interactúa un sistema de magnetos integrados que permiten retener las partículas metálicas.

2 GARANTIZA VARIOS TIPOS DE MOLIENDA

Con ayuda de un botón controlador se puede personalizar el grado de molienda del producto, obteniendo como resultado desde un acabado tipo expresso hasta uno tipo turco.

3 MONITOREO DE TEMPERATURA DEL PRODUCTO

El termómetro integrado permite el constante monitoreo de la temperatura del producto molido. Esto garantiza que el producto se mantenga en óptimas condiciones de humedad.



Peso = 120 Kg

Motor = 3.3 Kw

Volumen de la tolva = 50 l

Voltaje = 380 - 415 V / 50 Hz

Control de temperatura = SI

Dimensiones = 620 x 450 x 1625 mm

Capacidad de molienda = 250 - 350 Kg / h

Protección contra sobrecarga = Integrado

Dimensión de discos de molienda = 180 mm

Fabricado totalmente en **acero inoxidable**.

Discos de **molienda** especiales en hierro fundido de larga duración con una **vida útil de servicio superior** a la del promedio.

Suave molienda gracias a la única **geometría** y uniformidad en los **discos de molienda**.

Motor de **inducción fable, robusto** y libre de mantenimiento.