



Quark

Homogeneizador de laboratorio con pistón unico para una ampliación confiable desde la prueba de laboratorio hasta la producción.

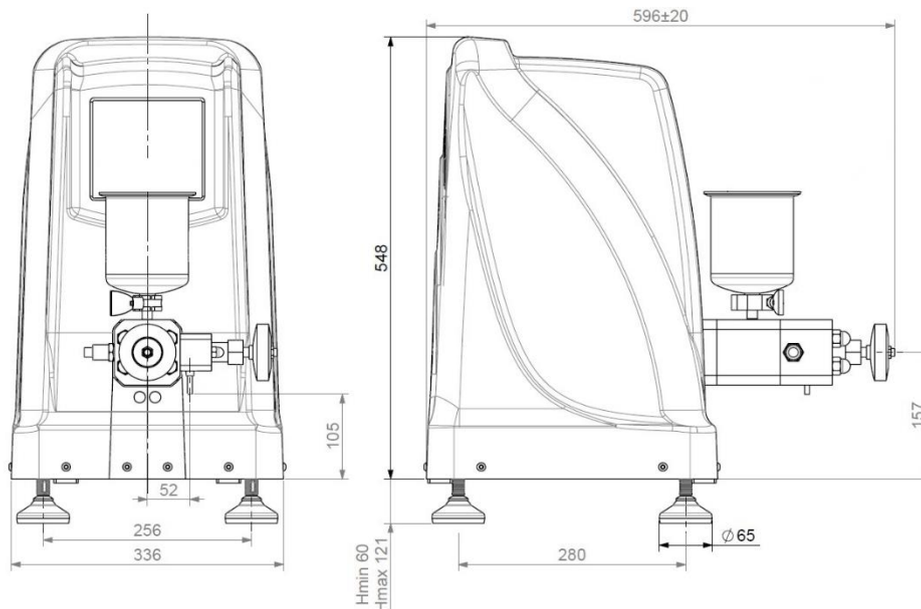
Volumen de producto minimizado.
Equipo alimentable con jeringa.
Apto para una amplia gama de productos.

DATOS TÉCNICOS

Número de pistones	1
Peso (kg)	28
Consumo de agua (l/h)	60
Entrada producto	Tolva de alimentación (clamp 3\4"bs4825)
Salida producto	Pipe Ø6
Volumen minimo	10 ml

Diseño conforme con las DIRECTIVAS DE MÁQUINAS y la NORMATIVA EUROPEA ARMONIZADA en vigor.





DETALLES

Alimentable con jeringa

Homogeneizador de sobremesa con pistón unico, en carburo de tungsteno, 3 l/h @ 200 bar y 1,2 lt/h @ 2.000 bar

Cabezal del compresión en Super Duplex SAF2507

Grupo bombeante con 17-4 PH y válvulas de bola en Stellite™

Grupo de homogeneización doble etapa, ajuste manual del grupo de homogeneización, válvulas homogeneizadoras en carburo de tungsteno

Unidad de accionamiento con motor torque y husillos de bola

Panel de control

Tolva de alimentación estándar de 0,2 litros

OPCIONES PRINCIPALES

- Baja rugosidad y piezas húmedas electropolidas
- Manual de certificación para cGMP

Conexiones:

Entrada: LUER-LOCK® Thread UNI EN ISO 80369-7

Salida: LUER-LOCK® Thread UNI EN ISO 80369-7

