

UNIDAD DE VACÍO DE 19"



SKU: N / A | **Categorías:** [Sondas de Succión](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Unidad de Vacío de 19" Información del producto:

La unidad de vacío de 19 "permite extraer líquidos generando una presión negativa controlada por el tiempo y almacenarlos en una botella colectora. Se conecta un grifo de descarga a la botella colectora, con lo cual se pueden llenar las muestras.

La unidad de 19 "tiene hasta cinco circuitos de vacío programables y controlables de forma independiente. Si es necesario, el número de bucles de control se puede ampliar según lo requieran las unidades de alojamiento adicionales. Cada bucle de control tiene su propio control de tiempo, un manómetro analógico separado, un regulador para el ajuste manual del vacío y una botella de recolección separada. Se puede ingresar un intervalo de tiempo a través de una unidad de control durante el cual la botella de recolección asociada se evacua al valor de presión seleccionado. En adaptación a la aplicación, el control de tiempo puede realizarse a través de un temporizador semanal, un temporizador anual o un temporizador de cuenta regresiva.

La bomba con membrana de PTFE permite que el líquido se extraiga sin adulterar. No hay contaminación del medio gracias al funcionamiento sin aceite de la bomba. La carcasa de metal es robusta y resistente a los golpes, pero no es adecuada para uso en exteriores a largo plazo.

Ventajas:

- Muestreo automático controlado por tiempo.
- Hasta cinco circuitos de control separados.

Especificaciones Técnicas:

Poder de succión:	1.8 l/min
Vacío:	0.6 bar
Suministro de voltaje:	90-264 VAC / 50-60Hz
Pantalla de vacío:	Manómetro Análogo
Grado de protección:	IP 30

Detalles de pedido:

Art.-Nr.: 126120 Unidad de vacío 19".

Descargas:

[UGT Produktkatalog](#)

[UGT Product Catalog](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO