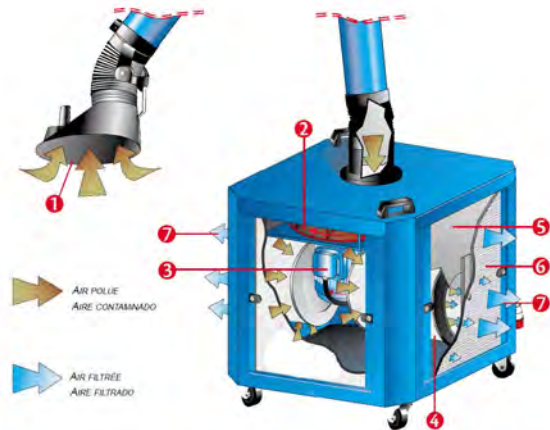


## Clean Go



Ficha técnica sobre pedido



- 1 Llegada de aire contaminado
- 2 Ventilador
- 3 Motor eléctrico
- 4 Cartucho filtrante
- 5 Panel soporte cartucho
- 6 Filtro carbón activo
- 7 Salida de aire filtrado

## Características

El arcón de aspiración Clear Go representa, gracias a sus dimensiones reducidas, su utilización muy práctica y su funcionamiento muy eficaz, la verdadera solución a los problemas de aspiración.

Filtración y desodorización de humos de soldadura, vapores y disolventes y aerosol, en los locales de trabajo.

El arcón Clean Go se diseñó según los criterios de la tecnología moderna, se dirige a los sectores de la industria y de la artesanía que necesitan medios fácilmente transportables de aspiración y de filtración que tiene una gran manejabilidad y resistencia. El mantenimiento del sistema que aspira es simple así como la sustitución de los filtros, operación que necesita poco tiempo y personal no especializado. Una captación muy buena de los contaminantes es asegurada gracias a la depresión creada por el ventilador, sin aspirar por eso los gases técnicos o enfriar la soldadura creando problemas de calidad.

## Funcionamiento

El aire contaminado, aspirado gracias al brazo de aspiración, extensible y totalmente articulado con una rotación de 360°, entra en el cuarto de decantación donde las partículas más pesadas caen por gravedad. Las partículas más finas suspendidas en el aire, son captadas y retenidas por filtros cartuchos en celulosa de alta eficacia certificadas BIA USG, C y luego depuradas por filtros de carbón activo que tienen la función de aniquilar los olores de humos. El aire depurado es rechazado en ambiente.

Caractéristiques / Características	Clean Go
Puissance / Potencia	1,1 kW
Tension / Tensión	230/400 V
Vitesse de rotation / Velocidad de rotación	2800 tr/min
Niveau sonore / Nivel de ruido	76 dB(A)
Débit sur hotte avec charbon actif / Caudal sobre campana con carbón activo	1300 m3/h
Débit sur hotte sans charbon actif / Caudal sobre campana sin carbón activo	1400 m3/h
Efficacité de filtration / Eficacia de filtración	99,9 %
Poids du charbon actif / Peso del carbón activo	96 kg
Poids avec bras / Peso con brazo	101 kg