



## Accesorios para la gama SYSTEM 63

### ... elija entre una gran variedad de campanas y fijaciones

La gama de accesorios de los brazos de aspiración SYSTEM 63 incluye diferentes consolas de fijación, campanas extractoras y reducciones para su conexión.

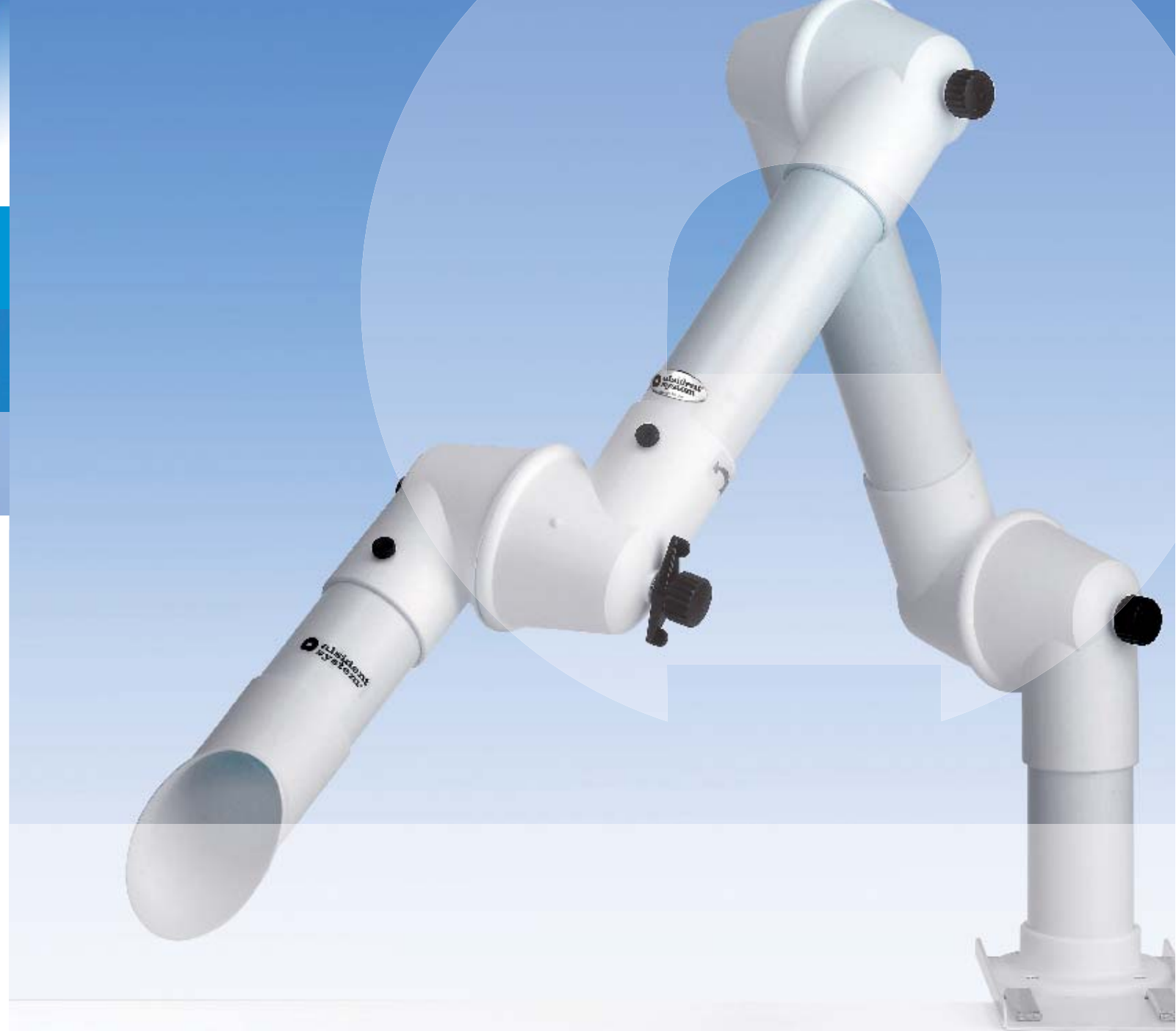
Las fijaciones para su montaje están fabricadas en acero al carbono con acabado epoxy. La gama incluye perfiles para fijación a mesa, consolas de fijación a pared y columnas para montaje en techo. Estas últimas están disponibles en 4 diferentes medidas de 250 mm, 500 mm., 750 mm. y 1.000 mm.

La reducción para conexión del brazo al sistema de aspiración/ventilación es de polipropileno.

La selección de campanas extractoras para el brazo de aspiración SYSTEM 63 es amplia y permite la elección de un modelo adecuado para cada lugar de trabajo y contaminante.

La elección del material de la campana dependerá de la aplicación. Las campanas están fabricadas en transparente PETG (polietilentereftalato) y polipropileno (PP).

Véase hoja adjunta para mayor información. También pueden consultar nuestra web [www.iberclean.com](http://www.iberclean.com) o consultar a su distribuidor



 **SYSTEM 63**

**Brazo de aspiración químicamente resistente**

**IBERCLEAN, S.A.**

Polígono Industrial Les Ginesteres calle D s/n.

08293 COLLBATO

Tel. 93 777.01.31 / Fax.93 777.07.14

web: [www.iberclean.com](http://www.iberclean.com) / e-mail: [info@iberclean.com](mailto:info@iberclean.com)





## Aspiración localizada – para un ambiente libre de contaminantes

La instalación de sistemas de aspiración individuales y que permiten una captación localizada sobre el foco contaminante, previenen la dispersión del aire contaminado en la zona de trabajo. Por ello, este sistema de aspiración es más eficaz y da solución al control de contaminantes desde su mismo origen.

### Brazo muy cómodo de usar.

Los brazos de aspiración de SYSTEM 63 se mantienen en la posición en la que se colocan gracias a un sistema de compensación interno. Los modelos más largos incorporan unos amortiguadores de gas externos para ello. Esta construcción hace que el brazo sea de muy cómodo manejo y muy sencillo de colocar sobre la fuente contaminante durante el proceso de trabajo.

### Larga duración y mínimo mantenimiento

El único mantenimiento recomendable para los brazos SYSTEM 63 es su limpieza según sea su aplicación. El brazo es muy fácil de desensablar y volver a montar con este propósito y sin necesidad de herramienta alguna. Todos los brazos articulados SYSTEM 63 están fabricados con materiales de alta calidad que aseguran fácil mantenimiento y larga duración. Todas las partes plásticas son de Polipropileno resistente al impacto. Las partes de aluminio son anodizadas y la superficie interior y exterior de las consolas de fijación pintadas con epoxy. Ejes, tornillos y resortes son fabricados de acero inoxidable resistente a ácidos que aseguran una larga vida en ambientes agresivos. Los discos de fricción de las rótulas no precisan de mantenimiento alguno.

### Medición de eficacia y caída de presión

El Instituto Tecnológico Danés ha medido el nivel sonoro, caída de presión y eficacia de los brazos de extracción SYSTEM 63. Contacte con su distribuidor o visite nuestra web [www.iberclean.com](http://www.iberclean.com) para ver los resultados, medidas, etc.

# SYSTEM 63

## ... para ambientes químicamente agresivos

### Aplicaciones

La gama SYSTEM 63 es adecuada para caudales de aire entre 60 y 120 m<sup>3</sup>/h

El brazo SYSTEM 63 está concebido para su uso en aplicaciones que requieran resistencia química tales como laboratorios, industria química, farmacéutica, y alimentaria entre otros.

### Ajustado a las condiciones de trabajo

Los brazos SYSTEM 63 se montan rápido con sus fijaciones a mesa, pared o techo.

El alcance de los brazos standard de la gama SYSTEM 63 cubre un amplio abanico de posibilidades de hasta 1.500 mm. Véase hoja adjunta para más información

### Material

La gama SYSTEM 63 de brazos articulados extractores tiene aplicación en ambientes químicamente agresivos o bien cuando el producto a aspirar lo es. Los conductos y rótulas en esta versión son de polipropileno (PP). Para mayor información sobre resistencia a productos químicos específicos consulte a su distribuidor.

### Fácil de usar

Los brazos SYSTEM 63 al igual que el resto de la gama, son de fácil movimiento y colocación durante los trabajos. Son por ello muy aconsejables en aquellos procesos y aplicaciones que requieran frecuente cambio de posición de éstos. La gama SYSTEM 63 le permite su ajuste y colocación con una sola mano.

### Soluciones personalizadas - – corto plazo de entrega

Paralelamente a la gama standard, SYSTEM 63 también ofrece soluciones especiales personalizadas. Por favor, contacte con su distribuidor para hallar la mejor solución a su caso. Le ofrecemos cortos plazos de entrega tanto en la gama standard como en la fabricación de soluciones a medida.

### Materiales


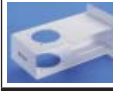
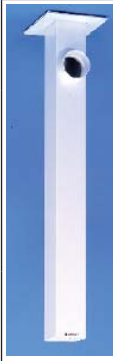

	System 63 PP
Conductos – ø 63 mm	polipropileno (PP)
Juntas y bridas	polipropileno (PP)
Ejes y resortes	Acero inoxidable resistente a ácidos <sup>(1)</sup>
Arandelas de fricción O-rings	polietileno (PE)

1) AISI 316L



### Campanas

CONDUCTO ASPIRACIÓN	Medidas [mm]	Artículo básico nº	PP (Polipropileno blanco)
			○
	250	1-6325-7-	-5
CAMPANAS	Medidas [mm]	Artículo básico nº	PP (Polipropileno blanco)
			○
	295 x 250	1-632422-	-5
	ø 280	1-6328-	-5
	ø 385	1-6335-	-5
	ø 385	1-6335-7-	-5
	330 x 240	1-633324-	-5
	330 x 240	1-633324-7-	-5

### Consolas fijación

FIJACIONES	Descripción	Artículo nº	Color	
	Fijación a mesa	2-6310	blanco ○	
	Fijación a pared	2-6325	blanco ○	
COLUMNA PARA TECHO	Largo [mm] (color blanco)	Artículo básico nº	Conexión	
	250	2-250-	<del>lateral</del>	superior 20
	500	2-500-	80	20
	750	2-750-	80	20
	1000	2-1000-	80	20
PROLONGACION COLUMNA	déjka [mm] (color blanco)	Artículo básico nº	Conexión	
	500	2-500-21-	80	20
	750	2-750-21-	80	20
	1000	2-1000-21-	80	20

### Otros accesorios

REDUCCIONES	Diámetro del conducto [mm]	Artículo nº	Color
	80-63	4-8063-5	blanco ○
	100-63	4-10063-5	blanco ○

La gama SYSTEM 63 está formada por 3 componentes que deben ser pedidos independientemente con sus códigos correspondientes: Brazo de aspiración, campana y fijación.

Para información sobre brazos articulados véase dorso.

Para mayor información sobre accesorios visite nuestra web:  
[www.iberclean.com](http://www.iberclean.com)



### System 63 - Brazos articulados de aspiración istributor

	Alcance [mm]	Artículo nº	PP (polipropileno blanco)
			○
<b>MONTAJE EN MESA - 2 ARTICULACIONES</b>			
	530	63-35-1-	7-5
	630	63-45-1-	7-5
	730	63-55-1-	7-5
<b>MONTAJE EN MESA - 3 ARTICULACIONES</b>			
	800	63-3535-1-	7-5
	1080	63-5545-1-	7-5
	1275	63-6555-1-	7-5
<b>MONTAJE EN PARED - 3 ARTICULACIONES</b>			
	760	63-3535-2-	7-5
	1120	63-3590-2-	7-5
	1025	63-5545-2-	7-5
	1190	63-6555-2-	7-5
	1500	63-9065-2-	7-5
<b>MONTAJE EN TECHO - 3 ARTICULACIONES</b>			
	760	63-3535-3-	7-5
	1120	63-3590-3-	7-5
	1025	63-5545-3-	7-5
	1190	63-6555-3-	7-5
	1500	63-9065-3-	7-5

La gama SYSTEM 63 está formado por 3 componentes que deben ser pedidos independientemente con sus códigos correspondientes: Brazo de aspiración, campana y fijación.

Para información sobre campanas y fijaciones véase dorso.

Para mayor información sobre accesorios visite nuestra web: [www.iberclean.com](http://www.iberclean.com)

IBERCLEAN, S.A.  
 Poligono Industrial Les Ginesteres calle D s/n.  
 08293 COLLBATO  
 Tel. 93 777.01.31 / Fax.93 777.07.14  
 web: [www.iberclean.com](http://www.iberclean.com) / e-mail: [info@iberclean.com](mailto:info@iberclean.com)

