

Los purificadores de aire



Brazo de aspiración DN 50 mm (AL) 765mm



(Page: 1 for product 50372715)



Descripción

Producto No.: 50372715

300,00 €*

sin IVA

Brazo de aspiración DN 50 mm (AL) 765mm

El brazo de aspiración en tubo de aluminio anodizado y 3 articulaciones de movimiento suave en polipropileno, está diseñado para la aspiración localizada sin requisitos especiales de resistencia química o conductividad.

La construcción autoportante hace que el brazo resulte fácil de manejar y cómodo en el cambio de posición.

El montaje es rápido y sencillo. Para limpiarlo se puede desmontar y volver a montar sin necesidad de herramientas. El uso de materiales de la más alta calidad garantiza una larga vida útil permite y bajo mantenimiento.

El brazo viene de serie equipado con una válvula de regulación para abrir y cerrar el paso del aire.

Propiedades

Longitud (mm):	765
Diámetro (mm):	50

Accesorios







Tobera de aspiración ALSIDENT DN 50 Tobera de tubo Alsident DN 50 mm, long. Boca de aspiración cuadrada ALSIDENT, mm, NW 50, 300x250mm, blanca

Producto No.: 150205 Producto No.: 15021 Producto No.: 15024225

41,00 €* 135,00 €* 119,00 €*

(Page: 2 for product 50372715)



Boquilla ALSIDENT NW 50, versión larga Producto No.: 15031

50,00 €*



ALSIDENT Campana de aspiración redonda, DN 50,

Producto No.: 150355

163,00 €*



Soporte para mesa DN 50 mm, blanco Producto No.: 25010

92,00 €*



Reducción 63 mm a 50 mm Producto No.: 46350

24,00 €*



Manguito reductor ALSIDENT 80 mm - 50 mm, blanco

Producto No.: 48050

27,00 €*



Boquilla para tubos ALSIDENT NW 50, con cabeza de plástico blanco

Producto No.: 150225

27,00 €*



Boquilla para tubos ALSIDENT NW 50, con cabeza de plástico blanco

Producto No.: 150325

41,00 €*



Boquilla ranurada ALSIDENT NW 50, anchura 100 mm, blanca

Producto No.: 150105

101,00 €*



Campana de aspiración plano 330 x 240

mm

Producto No.: 15033245

118,00 €*

(Page: 3 for product 50372715)



Rejilla protectora ALSIDENT NW 50, blanca Producto No.: 516

63,00 €*