



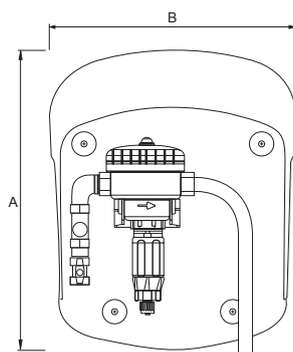
## DESINFECCIÓN

centrales de limpieza y desinfección

**CENTERDOS D07 AC/DT**

Sistema de pulverización preciso y compacto mediante dosificador hidráulico, que permite ajustar la dosificación del producto de forma exacta optimizando los consumos de producto. Existen modelos para productos ligeramente ácidos y alcalinos.

Modelo	Código	Materiales	Dosificador	Manguera (m)	Lanza (m)
<b>CENTERDOS AC</b>	87014000	AC	D07/5VF	-	-
	87014001	AC	D07/5VFP	-	-
	87014107	AC	D07/5VFP	12	0,70
	87014112	AC	D07/5VFP	12	1,20
	87014207	AC	D07/5VFP	25	0,70
	87014212	AC	D07/5VFP	25	1,20
	87015000	AC	D07/125VF	-	-
	87015001	AC	D07/125VFP	-	-
	87015107	AC	D07/125VFP	12	0,70
	87015112	AC	D07/125VFP	12	1,20
	87015207	AC	D07/125VFP	25	0,70
	87015212	AC	D07/125VFP	25	1,20
<b>CENTERDOS DT</b>	87017000	DT	D07/5AF	-	-
	87017001	DT	D07/5AFP	-	-
	87017107	DT	D07/5AFP	12	0,70
	87017112	DT	D07/5AFP	12	1,20
	87017207	DT	D07/5AFP	25	0,70
	87017212	DT	D07/5AFP	25	1,20
	87018000	DT	D07/125AF	-	-
	87018001	DT	D07/125AFP	-	-
	87018107	DT	D07/125AFP	12	0,70
	87018112	DT	D07/125AFP	12	1,20
	87018207	DT	D07/125AFP	25	0,70
	87018212	DT	D07/125AFP	25	1,20

**DIMENSIONES/MM**

Modelo	A	B
<b>CENTERDOS D07</b>	405	325

**CARACTERÍSTICAS:**

Presión máxima de trabajo: de 0,3 a 6 bar.  
 Temperatura del fluido: de 5 a 40 °C.  
 Altura máxima de aspiración: 4 m.  
 Caudal: de 5 a 700 l/h.  
 Dosificación D07/5: 0,8 - 5,5 % y D07/125: 0,5 - 1,25 %.

**DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:**

Soporte mural en polipropileno.  
 Cuerpo dosificador en polipropileno.  
 Pistón dosificador: polipropileno, PEEK, acero inoxidable, PTFE, EPDM HT o FKM.  
 Parte dosificación polipropileno, polietileno, hastelloy.  
 Tubo aspiración: PVC.

**MATERIALES:**

AC: para productos ligeramente ácidos.  
 DT: para productos ligeramente alcalinos.

Sistema sencillo y compacto para la pulverización de producto sobre superficies mediante un venturi con bypass integrado, que permite la realización de aclarados y enjuagues.

### CENTERDOS VDSA DT

Modelo	Código	Materiales	Manguera (m)	Lanza (m)
CENTERDOS VDSA	87010000	DT	-	-
	87012107	DT	12	0,70
	87012112	DT	12	1,20
	87012207	DT	25	0,70
	87012212	DT	25	1,20



**CARACTERÍSTICAS:**

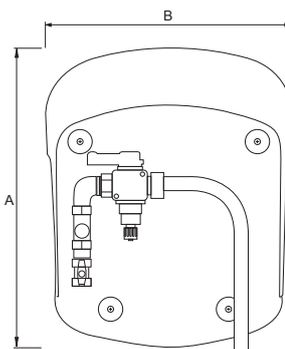
Presión máxima de trabajo: de 0,5 a 5 bar.  
 Temperatura del fluido: de 5 a 70 °C.  
 Altura máxima de aspiración: 2 m.  
 Caudal: 430 l/h.  
 Dosificación de 0,85 a 24,5 %.

**DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:**

Soporte mural en polipropileno.  
 Cuerpo del venturi en polipropileno.  
 Partes del venturi en polipropileno, acero inoxidable y FKM.  
 Tubo de aspiración: PVC.

**MATERIALES:**

DT: para productos ligeramente alcalinos.



**DIMENSIONES/MM**

Modelo	A	B
CENTERDOS VDSA	405	325

Equipo sencillo y compacto que permite una correcta pulverización del producto sobre superficies mediante un venturi.  
 Existen modelos para productos ligeramente ácidos y alcalinos.

### CENTER LAV AC/DT

Modelo	Código	Materiales	Manguera (m)	Lanza (m)
CENTERLAV	87020000	AC	-	-
	87020107	AC	12	0,70
	87020112	AC	12	1,20
	87020207	AC	25	0,70
	87020212	AC	25	1,20
	87022000	DT	-	-
	87022107	DT	12	0,70
	87022112	DT	12	1,20
	87022207	DT	25	0,70
	87022212	DT	25	1,20



**CARACTERÍSTICAS:**

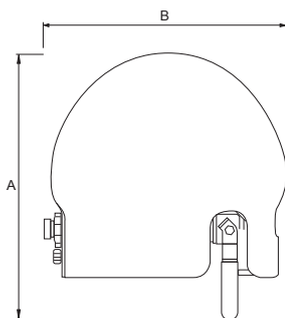
Presión máxima de trabajo: de 1,6 a 6 bar.  
 Temperatura del fluido: de 5 a 55 °C.  
 Altura máxima de aspiración: 2 m.  
 Caudal: 2 l/min.  
 Dosificación de 0,75 a 22,5 %.

**DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:**

Soporte mural en ABS y venturi en polipropileno (PP).  
 Juntas en FKM y nitrilo.  
 Válvula de aspersión en PVC (DT) y PP (AC).

**MATERIALES:**

AC: para productos ligeramente ácidos.  
 DT: para productos ligeramente alcalinos.



**DIMENSIONES/MM**

Modelo	A	B
CENTERLAV	285	257

**ACCESORIOS**

**CENTERDOS AC**  
**CENTERDOS DT**  
**CENTERDOS VDSA**  
**CENTERLAV**

**LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN**

Código	Descripción
87091200	Kit reductor de presión Centerdos
87100000	Carro móvil Inox 316

**LANZAS**

Código	Descripción
87610007	Lanza AC 0,70m PVC KY6510
87610012	Lanza AC 1,20m PVC KY6510
87610107	Lanza AC 0,70m PVC KY6515
87610112	Lanza AC 1,20m PVC KY6515
87610207	Lanza AC 0,70m PVC KY6520
87610212	Lanza AC 1,20m PVC KY6520
87610307	Lanza AC 0,70m PVC KY6530
87610312	Lanza AC 1,20m PVC KY6530
87612007	Lanza DT 0,70m Inox 6510
87612012	Lanza DT 1,20m Inox 6510
87612107	Lanza DT 0,70m Inox 6515
87612112	Lanza DT 1,20m Inox 6515
87612207	Lanza DT 0,70m Inox 6520
87612212	Lanza DT 1,20m Inox 6520
87612307	Lanza DT 0,70m Inox 6530
87612312	Lanza DT 1,20m Inox 6530
87611001	Lanza para relleno AC 0,70m
87611002	Lanza para relleno DT 0,70m

**MANGUERAS CON RACORES**

Código	Descripción
87090000	Manguera alimentación HH 3/4"-1/2" 1 m
87090106	Manguera AC con racores PVC HH 3/4"-1/2" 2,5 m
87090107	Manguera AC con racores PVC HH 3/4"-1/2" 5 m
87090100	Manguera AC con racores PVC HH 3/8"-1/2" 12 m
87090101	Manguera AC con racores PVC HH 3/8"-1/2" 25 m
87090102	Manguera AC con racores PVC HH 1/2"-1/2" 12 m
87090103	Manguera AC con racores PVC HH 1/2"-1/2" 25 m
87090104	Manguera AC con racores PVC HH 3/4"-1/2" 12 m
87090105	Manguera AC con racores PVC HH 3/4"-1/2" 25 m
87090206	Manguera DT con racores latón HH 3/4"-1/2" 2,5 m
87090207	Manguera DT con racores latón HH 3/4"-1/2" 5 m
87090200	Manguera DT con racores latón HH 3/8"-1/2" 12 m
87090201	Manguera DT con racores latón HH 3/8"-1/2" 25 m
87090202	Manguera DT con racores latón HH 1/2"-1/2" 12 m
87090203	Manguera DT con racores latón HH 1/2"-1/2" 25 m
87090204	Manguera DT con racores latón HH 3/4"-1/2" 12 m
87090205	Manguera DT con racores latón HH 3/4"-1/2" 25 m

Equipo de nebulización compacto, práctico y de muy fácil manejo, para aplicar una neblina micronizada de producto en el ambiente mediante aire a presión.

Modelo	Código	Caudal producto <sup>1</sup> (cc/min)	Consumo de aire (l/m)	Área de trabajo aprox. (m <sup>2</sup> )
NEBU E-20/1	87200001	100	150	400
NEBU E-20/2	87200011	200	300	700
NEBU E-20/3	87200021	300	450	1000

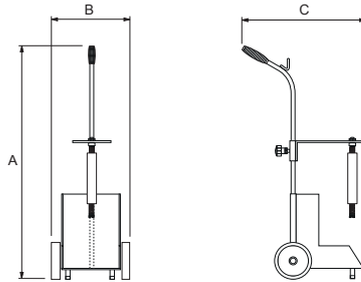
Código <sup>1</sup>: Los caudales son aproximados y están calculados a una presión de aire de 6 bar.

**CARACTERÍSTICAS:**

Presión de aire de trabajo: de 4 a 8 bar.  
 Altura máxima de aspiración: 40 cm.  
 Caudal de aire necesario: de 100 l/min a una dosificación de 0,85 a 24,5 %.

**DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:**

Material del carro: Inox 316L.  
 Boquilla atomizadora: Inox 316L / FKM.  
 Tubo de aspiración: manguera trenzada en PVC flexible.  
 Ruedas: nailon/goma (opcional).  
 Conexión de aire y adaptador rápido M universal.  
 Envase del producto: garrafa de 20 litros (ideal).



**DIMENSIONES/MM**

Modelo	A	B	C
NEBU E	960	400	500

**NEBULIZADOR**



**ACCESORIOS**

Código	Materiales
87200200	Controlador digital TIMER
87200901	Manguera aire nebulizador con racores 12 m
87200902	Manguera aire nebulizador con racores 25 m

