

# WINDAIR

## DIFUSIÓN

# Rejillas para conducto circular



#### Modelo

**Modelo PTC-SD:** Rejilla de impulsión con lamás móviles verticales

#### Descripción de producto

Rejilla de simple deflexión fabricada en acero, marca WINDAIR, de dimensiones LxH, para impulsión de aire con lamás móviles verticales orientables individualmente, modelo PTC-SD.

Dispone de marco exterior curvado para su rápida instalación en conductos circulares.

Acabado en acero galvanizado, o RAL a definir.

La compuerta de regulación de caudal, modelo PTC es inclinada de tipo corredera fabricada en chapa galvanizada.

#### Dimensiones nominales normalizadas

<b>L</b>	425	525	625	825
<b>H</b>	75	125	225	

#### Fijaciones

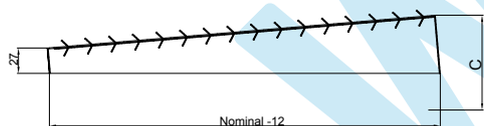
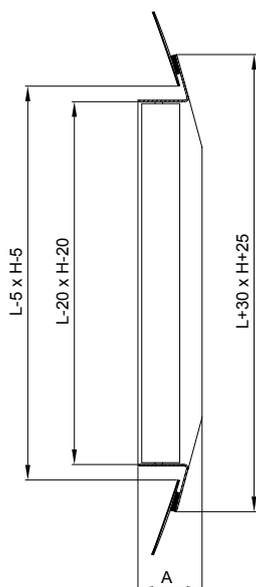
Para el montaje la rejilla dispone de taladros para atornillar directamente al conducto.

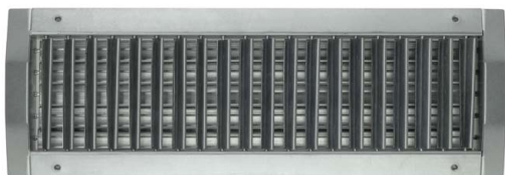
#### Montaje

Para calcular la dimensión del hueco de colocación de la rejilla, deberá disminuirse 5 mm, tanto en largo como en alto, la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 525 x 125 mm, el hueco deberá ser de 520 x 120 mm.

#### Dimensiones de montaje

Dimensiones mm.	A	C	Ø Conducto	
			Mínimo	Máximo
<b>425x75</b>	25	52	150	400
<b>525x75</b>	25	52	150	400
<b>625x75</b>	25	52	150	400
<b>825x75</b>	25	52	150	400
<b>425x125</b>	32	59	300	900
<b>525x125</b>	32	59	300	900
<b>625x125</b>	32	59	300	900
<b>825x125</b>	32	59	300	900
<b>425x225</b>	40	67	600	1600
<b>525x225</b>	40	67	600	1600
<b>625x225</b>	40	67	600	1600
<b>825x225</b>	40	67	600	1600





#### Modelo

**Modelo PTC-DD:** Rejilla de impulsión con lamas móviles verticales y horizontales.

#### Descripción de producto

Rejilla de doble deflexión fabricada en acero, marca WINDAIR, de dimensiones LxH, para impulsión de aire con lamas móviles verticales y horizontales orientables individualmente, modelo PTC-DD.

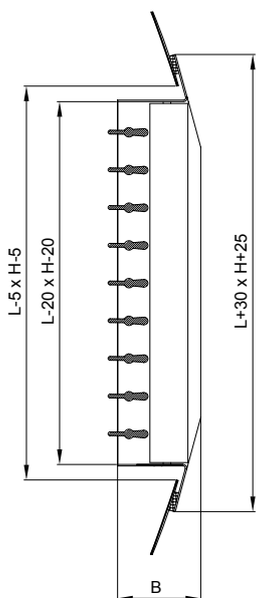
Dispone de marco exterior curvado para su rápida instalación en conductos circulares.

Acabado en acero galvanizado, o RAL a definir.

La compuerta de regulación de caudal, modelo PTC es inclinada de tipo corredera fabricada en chapa galvanizada.

#### Dimensiones nominales normalizadas

<b>L</b>	425	525	625	825
<b>H</b>	75	125	225	



#### Fijaciones

Para el montaje la rejilla dispone de taladros para atornillar directamente al conducto.

#### Montaje

Para calcular la dimensión del hueco de colocación de la rejilla, deberá disminuirse 5 mm, tanto en largo como en alto, la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 525 x 125 mm, el hueco deberá ser de 520 x 120 mm.

#### Dimensiones de montaje

Dimensiones mm.	B	C	Ø Conducto	
			Mínimo	Máximo
<b>425x75</b>	43	70	150	400
<b>525x75</b>	43	70	150	400
<b>625x75</b>	43	70	150	400
<b>825x75</b>	43	70	150	400
<b>425x125</b>	52	79	300	900
<b>525x125</b>	52	79	300	900
<b>625x125</b>	52	79	300	900
<b>825x125</b>	52	79	300	900
<b>425x225</b>	59	86	600	1600
<b>525x225</b>	59	86	600	1600
<b>625x225</b>	59	86	600	1600
<b>825x225</b>	59	86	600	1600

