

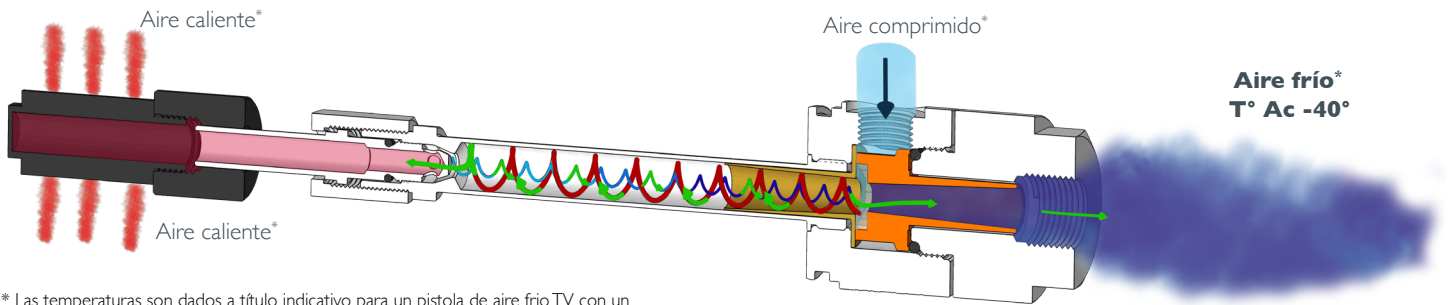
# TV 10R a 35R

## FICHA TÉCNICA

### TUBO DE VÓRTICE

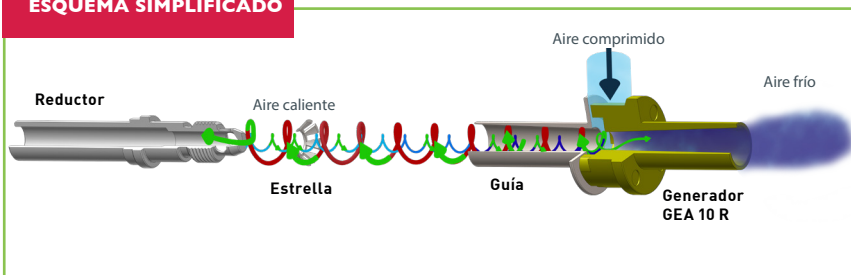


#### ESQUEMA



\* Las temperaturas son dados a título indicativo para un pistola de aire frío TV con un generador GEA 10R - amarillo, GEA 15R - rojo, GEA 25R - azul, GEA 35R - naranja.  
 T° Ac = Tempertura del aire comprimido.

#### ESQUEMA SIMPLIFICADO



#### ESQUEMA DEL GENERADOR



#### INFORMACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA	CONEXIÓN (GAS)	GENERADORES	AIRE CONSUMIDO (L/MN)		CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN		PRÉSION DE USO	PESO (G)	MATERIA
			7 BARS		(KCAL/H)**	(BTU/H)			
TV10 R	G1/4"	GEA 10R	210		95	376,99	7 BARS	775	Acero inoxidable
TV 15 R		GEA 15R	250		135	535,72	7 BARS		Acero inoxidable
TV 25 R		GEA 25R	625		625	1746,06	7 BARS		Acero inoxidable
TV 35 R		GEA 35R	730		720	2857,19	7 BARS		Acero inoxidable

### PRECONISACIÓN NEUMÁTICO

- Presión de aire comprimido recomendada 7bar

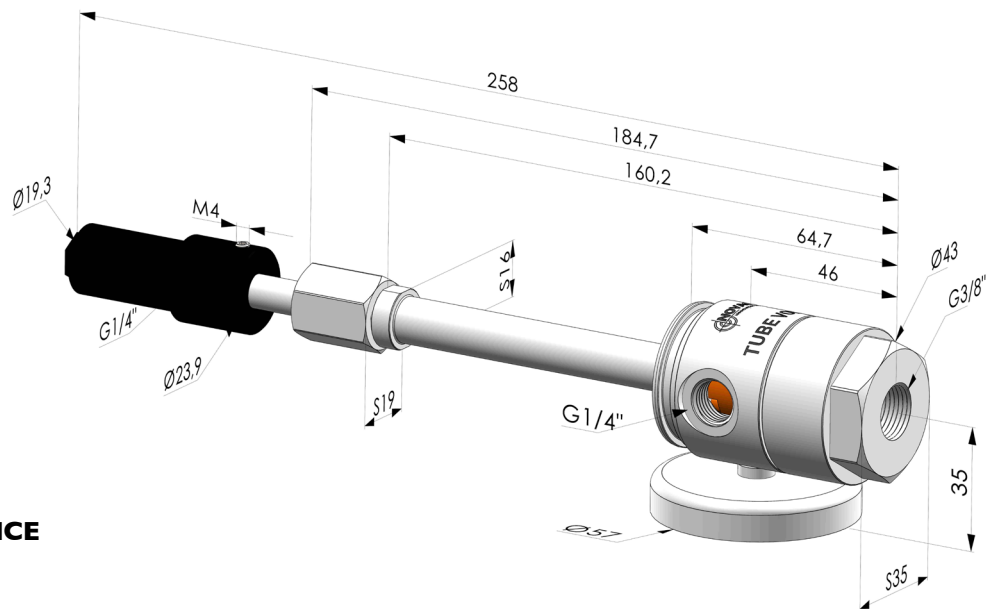
Es preferible no utilizar conectores en codo para el suministro de aire comprimido en este producto, podrían experimentar una pérdida de potencia.



Recomendamos el uso de un tubo de Øint 8 mm mínimo para el tubo de vórtice TV para un uso óptimo.

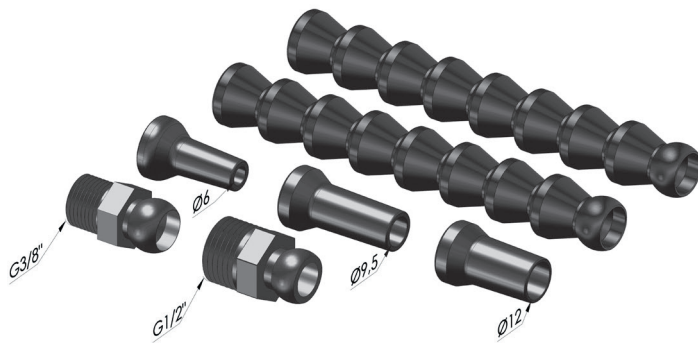
\*\* La kilocaloría es una unidad de energía, una kilocaloría (que corresponde a 1000cal) representa

## DIMENSIÓN

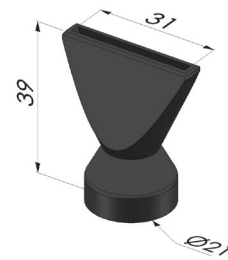


**TUBO DE VÓRTICE  
TV**

## EN OPCIÓN



**K0900 ■ POM**



**Q0900 ■ POM**