

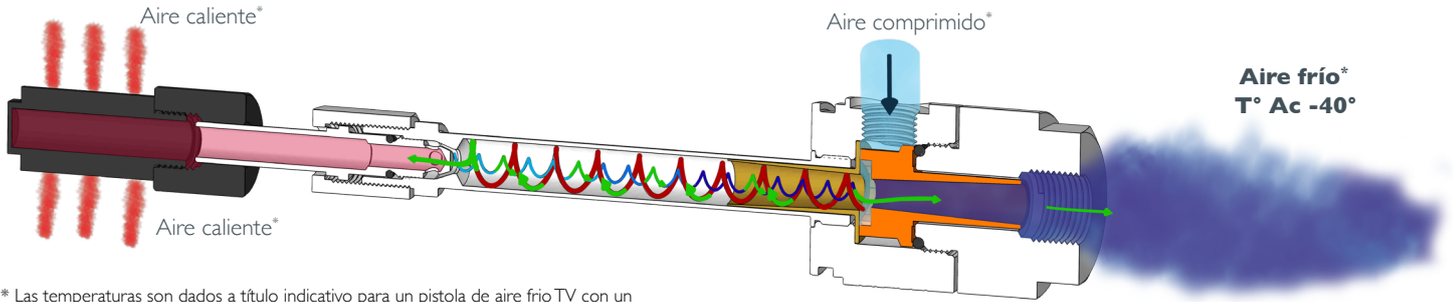
# TV 10R à 35R

## FICHA TÉCNICA

### TUBO DE VÓRTICE

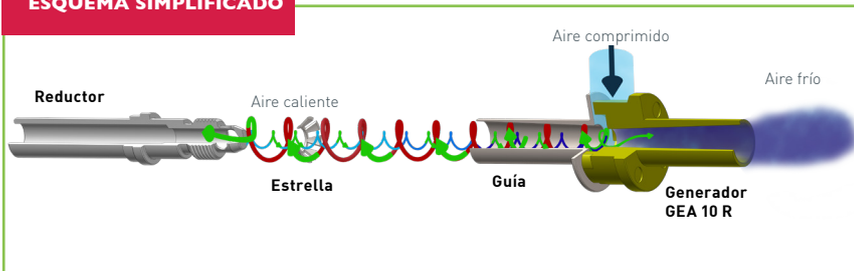


#### ESQUEMA



\* 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

RÉFÉRENCE	RACCORD (GAS)	GÉNÉRATEURS	AIR CONSOMMÉ À 7 BAR (L/MN)	CAPACITÉ DE RÉFRIGÉRATION		PRESSION D'UTILISATION	POIDS (G)	MATIÈRE
				(KCAL/H)**	(BTU/H)			
TV 10 R	G1/4"	GEA 10R 	215	95	376,99	7 bar	775	Acier inoxydable
TV 15 R		GEA 15R 	250	135	535,72			Acier inoxydable
TV 25 R		GEA 25R 	625	625	1746,06			Acier inoxydable
TV 35 R		GEA 35R 	730	720	2857,19			Acier inoxydable

## PRECONISACIÓN NEUMÁTICO

- Presión de aire comprimido recomendada 7bar

Es preferible no utilizar conectores en codo para el suministro de aire comprimido en este producto,



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

