

# TRANSPORTE POR VACÍO

VACUUM CONVEYING

## ASPIRACIÓN PUNTUAL

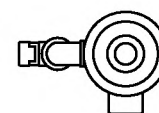
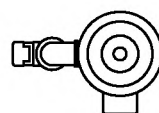
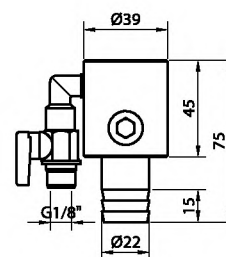
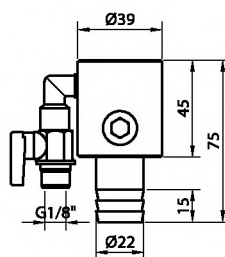
LOCAL SUCTION

# TT



6

10



### CARACTERÍSTICAS · CHARACTERISTICS

Consumo <i>Consumption</i>	[NL/min]
Caudal de aspiración <i>Suction air flow</i>	[NL/min]
Caudal inducido <i>Induced air flow</i>	[NL/min]
Paso interno <i>Internal hole</i>	[mm]
Depresión máx. <i>Max. vacuum degree</i>	[mbar]
Presión de alimentación <i>Supply pressure</i>	[bar]
Materiales <i>Materials</i>	
Temperatura de trabajo <i>Operating temperature</i>	[°C]
Peso <i>Weight</i>	[g]

180	300
350	640
650	1140
Ø6	Ø10
-320	-320
4 ... 6	4 ... 6
Al-Fe	Al-Fe
-20 ... 70	-20 ... 70
210	205

### CÓMO PEDIR · HOW TO ORDER

Referencia de pedido <i>Ordering reference</i>
---

TVTT6	TVTT10
-------	--------

TRANSPORTE  
CONVEYANCE