

# Vacuum Clamps

La solución flexible – colocar, vibrar, retirar



Placa de montaje con orificios para alojar el vibrador que se desee

## Características

- Solución rápida y flexible para una colocación transitoria del vibrador
- Robusta y sencilla estructura
- Se conectan fácilmente junto con el vibrador a la toma de aire comprimido

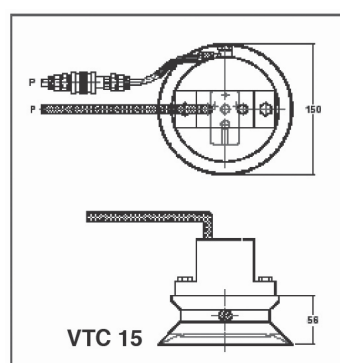
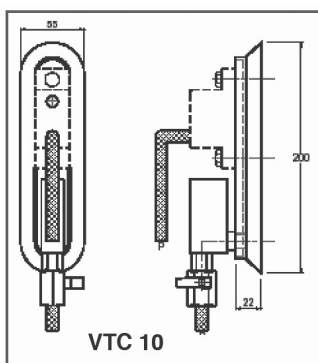
## Ámbito de aplicación

En cualquier lugar donde se necesite vibrar brevemente, en silos, depósitos de transporte, tubos. Una superficie lisa, limpia y no demasiado arqueada mejora la sujeción de los soportes de vacío.

## Estructura

Uno, dos (serie D) o tres aspiradores en disposición triangular (serie T) accionados con aire comprimido y con placa de montaje para alojar el vibrador y en su caso el dispositivo depurador del aire comprimido.

Modelo	Número de aspiradores	Posibles vibradores	Diámetro mínimo del sustrato
VTC-10	1	DAR-2 • K-8/10 • GT-4/6/8/10 • FP(LF)-12/18-S/M/L • R-50 • T-50-LP/HP VTL-155/165 • FAL-18	100 mm
VTC-15	1	DAR-2/3 • K-8/10/13/16 • GT-4/6/8/10/13/16 • FP(LF)-12/18-S/M/L • R-50/65 T-50/65-LP/HP • VTL-155/165/255 • FAL-18/25	500 mm
VTC-15D	2	DAR-4 • K20/25/30/36 • GT 20/25/30 • FP(LF)25/35/-S/M/L • FP(LF)-50-M R-80 • T-80-LP/HP • FAL-25/35	650 mm
VTC-20D	2	DAR-5 • GT-30/36/40/48 • FP(LF)-60-M • R-100 • T-100-HP • VFP-50/04	950 mm
VTC 20T	3	VFP 50/10	5000 mm



Representante exclusivo en México.