



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

## Vacuum Clamps

La solución flexible – colocar, vibrar, retirar

### Características

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

### Campo 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.

### Construcción

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  | Mínimo $\varnothing$ recipientes redondos |
|---------|-----------------------|--|---|
| 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<br>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<br>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<br>R-80 • T-80 LP/HP • FAL-25/35 • FKL-100 in/mi   | 650 mm                                    |
| VTC-20D | 2                     | DAR-5 • GT-30/36 • FP(LF)-60/95 M • R-100 • T-100-HP • VFP-50/04   | 950 mm                                    |
| VTC 20T | 3                     | VFP 50/10  | 5000 mm                                   |

