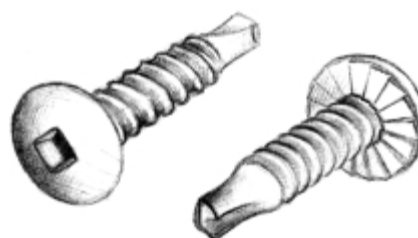
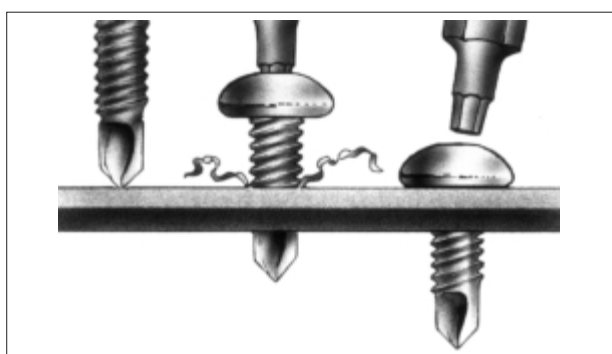


## 27 TORNILLO AUTO-ROSCANTE VDK (cabeza cilíndrica)



Permite la unión de 2 chapas de acero sin taladro previo, al ser un tornillo autorroscante con el consiguiente ahorro de tiempo en la operación

- ✓ Tornillo de acero zincado
- ✓ Cuadrado en cabeza para adapte
- ✓ Todas las cajas se suministran con la llave de fijación (KH-2L)



### Modelos:

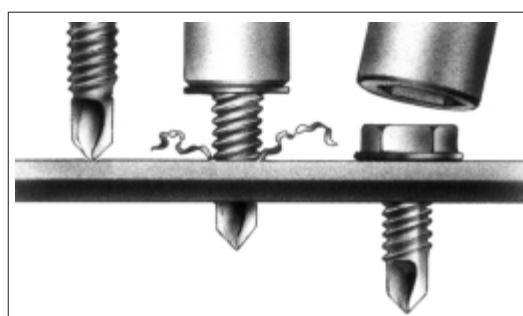
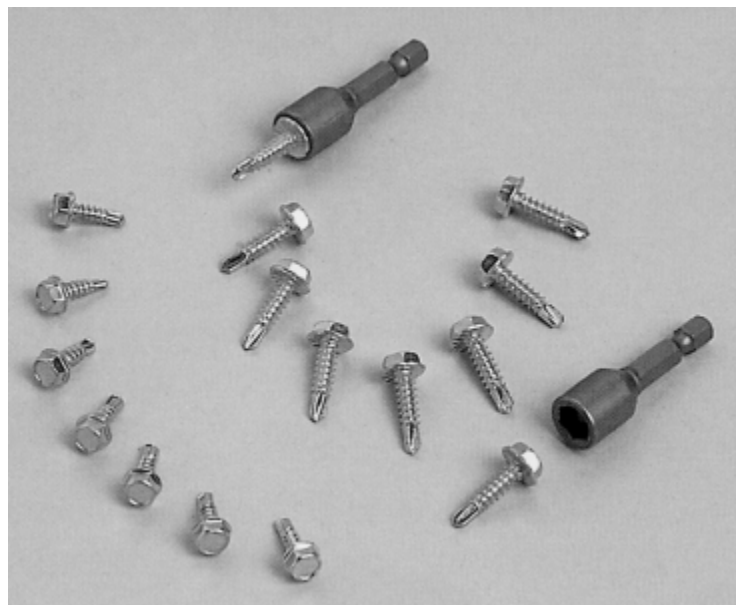
Modelo	Medidas	Cajas
VDK 3,5 x 10	Ø 3,5 x 10 mm	1000 + 1 llave
VDK 3,5 x 13	Ø 3,5 x 13 mm	1000 + 1 llave
VDK 4,2 x 13	Ø 4,2 x 13 mm	1000 + 1 llave
VDK 4,2 x 16	Ø 4,2 x 16 mm	1000 + 1 llave
VDK 4,2 x 19	Ø 4,2 x 19 mm	1000 + 1 llave
VDK 4,2 x 25	Ø 4,2 x 25 mm	1000 + 1 llave
VDK 4,2 x 42	Ø 4,2 x 42 mm	500 + 1 llave
VDK 4,8 x 13	Ø 4,8 x 13 mm	1000 + 1 llave
VDK 4,8 x 16	Ø 4,8 x 16 mm	1000 + 1 llave
VDK 4,8 x 19	Ø 4,8 x 19 mm	1000 + 1 llave
VDK 4,8 x 25	Ø 4,8 x 25 mm	1000 + 1 llave

## 27 TORNILLO AUTO-ROSCANTE VDP (cabeza rectangular)



Permite la unión de 2 chapas de acero sin taladro previo, al ser un tornillo autorroscante con el consiguiente ahorro de tiempo en la operación

- ✓ Tornillo de acero zincado
- ✓ Cabeza hexagonal
- ✓ Aro circular para mejorar la soportación
- ✓ Punta taladrante
- ✓ Conforme a la norma DIN 7504 K



### Modelos:

Modelo	Medidas	Cabeza (mm)	Cajas
VDP 3,9 x 13	Ø 3,9 x 13	7	1000
VDP 4,2 x 13	Ø 4,2 x 13	7	
VDP 4,2 x 16	Ø 4,2 x 16	7	
VDP 4,2 x 19	Ø 4,2 x 19	7	
VDP 4,8 x 13	Ø 4,8 x 13	8	1000
VDP 4,8 x 16	Ø 4,8 x 16	8	
VDP 4,8 x 19	Ø 4,8 x 19	8	



### Llaves de fijación magnéticas para VDP:

- **Modelo MCM 7:** para VDP de cabeza 7 mm.
- **Modelo MCM 8:** para VDP de cabeza 8 mm.