



PVC-10B



PVC-10Z



PVC-20B



PVC-20Z



PVC-30



PVC-40B



PVC-40Z



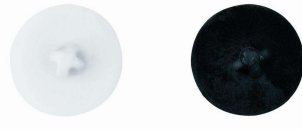
PVC-50B



PVC-50Z



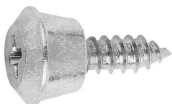
PVC-70



PVC-70TP



PVC-90



PVC-KOM10



PVC-VEK



PVC-VEK10



PVC-VEK13

CARACTERÍSTICAS

- Empleo en todo tipo de montajes de carpintería de PVC.
- Acabado en bicromatado y en cincado.
- Versiones para clipado de piezas de los principales fabricantes (Thyssen, Rehau, Veka y Kömmerling)

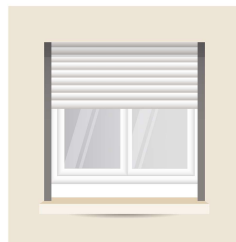
APLICACIONES

- Fijación de herrajes a PVC.
- Fijación de montantes de PVC entre sí.
- Uniones refuerzos metálicos a PVC.
- Fijación de marcos de PVC a pared.
- Clipado de jambas y vierteaguas.
- Reparaciones de carpintería de PVC, etc.

MATERIAL BASE










EJEMPLOS DE APLICACIÓN



1. TABLA DE SELECCIÓN

TORNILLO	Cabeza	Punta	Rosca	∅ rosca	Longitud	Hueco	Recubr.	Aplicación
PVC-10 	Avellanada ∅7.5	S, que permite la perforación directa en plásticos y PVCs	High-low	3.9	25 ÷ 45	Ph #2	Cincado / bicromatado	Fijación de herrajes metálicos con taladro previo sobre perfiles de PVC Fijación de refuerzos metálicos con taladro previo sobre perfiles de PVC
PVC-20 	Avellanada ∅7.5	S, que permite la perforación directa en plásticos y PVCs	40º Plásticos	4.3	16 ÷ 55	Ph #2	Cincado / bicromatado	Fijación de herrajes metálicos con taladro previo sobre perfiles de PVC Como tornillo de reparación cuando el PVC-10 se ha pasado de rosca o ha sido desmontado
PVC-30 	Avellanada ∅7.5	S, que permite la perforación directa en plásticos y PVCs	40º Plásticos	4.8	25 ÷ 38	Ph #2	Bicromatado	Fijación de herrajes metálicos de altas cargas con taladro previo sobre perfiles de PVC Como tornillo de reparación de los tornillos PVC-10 y PVC-20 cuando se han pasado de rosca o cuando han sido desmontados.
PVC-40 	Avellanada ∅7.5	Broca	60º Plásticos	3.9	13 ÷ 38	Ph #2	Cincado / bicromatado	Fijación de refuerzos de aluminio o acero de espesor ≤ 2.5 mm a perfiles de PVC, cuando el grosor total a fijar (PVC + refuerzo metálico + cámara intermedia) no supere los 9 mm
PVC-50 	Avellanada ∅7.5	Broca	Métrica	M4	13 ÷ 38	Ph #2	Cincado / bicromatado	Para espesores de PVC muy delgados Fijación de refuerzos de aluminio o acero de espesor ≤ 2.5 mm de espesor a perfiles de PVC, cuando el grosor total a fijar (PVC + refuerzo metálico + cámara intermedia) sea superior a los 9 mm Para perfiles de PVC con paredes múltiples

TORNILLO	Cabeza	Punta	Rosca	∅ rosca	Longitud	Hueco	Recubr.	Aplicación
PVC-70  PVC-70TP 	Avellanada especial	C	60º Plásticos	4.8	55 ÷ 95	Ph #2	Bicromatado	Fijación marcos a pared Unión de montajes Tapón decorativo
PVC-90 	Alomada baja con arandela ∅8.2 / 9.3	S, que permite la perforación directa en plásticos y PVCs	60º Plásticos	3.5 / 4.0	10 ÷ 17	Ph #2	Bicromatado	Cierre capialzados PVC Fijación de herrajes metálicos sin avellanar a perfiles de PVC
PVC-KOM10 	Especial	S, que permite la perforación directa en plásticos y PVCs	60º Plásticos	5.5	10	Ph #2	Cincado	Clipado jambas, vierte-aguas, guías persiana,etc
PVC-VEK 	Especial	S, que permite la perforación directa en plásticos y PVCs	60º Plásticos	4.8	10	Ph #2	Cincado	Clipado jambas, vierte-aguas, guías persiana,etc
PVC-VEK10 	Especial	S, que permite la perforación directa en plásticos y PVCs	60º Plásticos	4.0	10	Ph #2	Bicromatado	Clipado jambas, vierte-aguas, guías persiana,etc
PVC-VEK13 	Especial	Broca	Autotaladrante 60º Plásticos	4.0	10	Ph #2	Bicromatado	Clipado jambas, vierte-aguas, guías persiana,etc