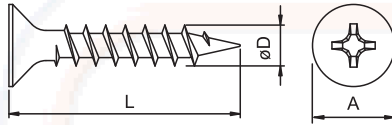


Tornillo para Maderas Aglomeradas CHIPBOARD



D Nom	3	3.5	4	4.5	5	5.5
A max	6	7	8	9	10	11

Aplicación : En tableros aglomerados (enchapados, melamínicos, desnudo, OSB)

Características : - Tornillo de acero endurecido
 - Diámetro del núcleo menor que los tornillos comunes disminuyendo el riesgo de que la madera se expanda y se rompa.
 - Filete de la rosca de mayor altura (debido al núcleo de menor diámetro) otorgando mejor agarre y una mayor resistencia al desgarro.
 - Roscas más espaciadas para una mayor resistencia al desgarro.

Tipo de Cabeza : Cabeza plana avellanada ranura phillips.

Accesorio requerido: **Inserto Phillips N°1** para tornillo diámetro nominal 3
Inserto Phillips N°2 para tornillo diámetro nominal 3.5 hasta 5.5

Recubrimiento : Cincado Electrolítico (Dicromatado)

VENTAJAS	CHIPBOARD	CONVENCIONAL
PUNTA MAS AGUDA		
MENOR DIÁMETRO EN EL NÚCLEO		
RANURA PHILLIPS		

