

ARTÍCULO / ARTICLE:

3515

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION:

PATINES PTFE CON CLAVO



MATERIAL

PATIN / GLIDER
CLAVO / NAIL

PTFE + CAUCHO TERMOPLASTICO / PTFE + TPR
ACERO CINCADO / ZINC PLATE STEEL

COLOR

PATIN / GLIDER

GRIS AZULADO / BLuish-GREY

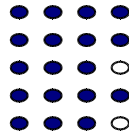
DIMENSIONAL

DIÁMETRO / DIAMETER
ALTURA PATIN / GLIDER HEIGHT
ALTURA CLAVO / NAIL HEIGHT

Ø 22 mm
5 mm
19 mm

CARACTERÍSTICAS

REDUCCIÓN DE LA FRICCIÓN
RESISTENCIA A LA INTEMPERIE
RESISTENCIA AL DESGASTE
ESTABILIDAD DIMENSIONAL
RESISTENCIA QUÍMICA



FRICCIÓN REDUCTION
WEATHERING RESISTANCE
WEAR RESISTANCE
DIMENSIONAL STABILITY
RESISTANCE TO CHEMICALS

● ● ● ● *Muy alta*

○ ○ ○ ○ *Muy baja*

VENTAJAS/APLICACIONES

El PTFE (Politetrafluoroetileno) reduce drásticamente el coeficiente de fricción sobre cualquier superficie

The PTFE material reduces widely the coefficient of friction on any surface

Aplicable en materiales donde es viable el uso de clavos

Suitable in those materials where the use of nails is possible



FIRMADO / SIGNED:

Enrique Castellano

FUNCIÓN / FUNCTION:

Responsable Calidad / *Quality Manager*