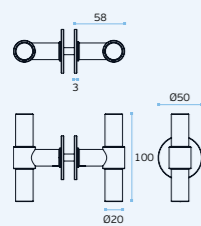


PUXADORES FIXOS PARA PORTAS DE VIDRO / FIXED KNOBS FOR GLASS DOORS / POMOS FIJOS PARA PUERTAS DE CRISTAL.



IN.00.172.V
Puxador para portas de vidro /
Knob for glass doors /
Pomo para puertas de cristal.

.TB .TG .TCO .TCH



MATERIAL: EN 1.4301 / AISI 304

ACABAMENTO / FINISH / ACABADO:
STANDARD: SATINADO / SATIN / SATIN

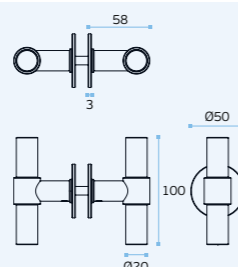
OPTIONAL: PVD TITANIUM COATED

.TB / .TG / .TCO / .TCH



IN.00.172.V.KN
Puxador para portas de vidro /
Knob for glass doors /
Pomo para puertas de cristal.

.TB .TG .TCO .TCH



MATERIAL: EN 1.4301 / AISI 304

ACABAMENTO / FINISH / ACABADO:
STANDARD: SATINADO / SATIN / SATIN

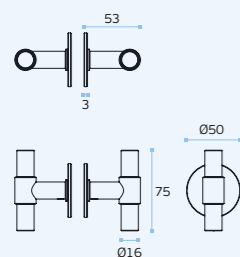
OPTIONAL: PVD TITANIUM COATED

.TB / .TG / .TCO / .TCH



IN.00.172.16.V
Puxador para portas de vidro /
Knob for glass doors /
Pomo para puertas de cristal.

.TB .TG .TCO .TCH



MATERIAL: EN 1.4301 / AISI 304

ACABAMENTO / FINISH / ACABADO:
STANDARD: SATINADO / SATIN / SATIN

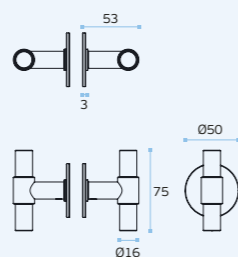
OPTIONAL: PVD TITANIUM COATED

.TB / .TG / .TCO / .TCH



IN.00.172.16.V.KN
Puxador para portas de vidro /
Knob for glass doors /
Pomo para puertas de cristal.

.TB .TG .TCO .TCH



MATERIAL: EN 1.4301 / AISI 304

ACABAMENTO / FINISH / ACABADO:
STANDARD: SATINADO / SATIN / SATIN

OPTIONAL: PVD TITANIUM COATED

.TB / .TG / .TCO / .TCH



WATCH SERIES

A NOVA SERIE WATCH FOI INSPIRADA PELAS CDORADOAS DOS RELÓGIOS E ATRAVÉS DO SEU ACABAMENTO RECARTEADO TRANSMITE UM CARÁTER DE PRECISÃO E UM TOQUE AGRAVÁVEL NA SUA UTILIZAÇÃO. AS SUAS FORMAS ROBUSTAS, JUNTAMENTE COM A SUA TEXTURA, CONFEREM UM VISUAL FORTE ADEQUADO A AMBIENTES SOFISTICADOS.

SERIE WATCH WAS INSPIRED BY THE CROWNS OF THE WATCHES AND THROUGH ITS KNURLED FINISH IT CONVEYS A CHARACTER OF PRECISION AND A PLEASANT TOUCH IN ITS USE. ITS STURDY SHAPES, TOGETHER WITH ITS TEXTURE, GIVE A STRONG LOOK SUITABLE FOR SOPHISTICATED ENVIRONMENTS.

LA NUEVA WATCH SERIES SE INSPIRÓ EN LAS CDORADONAS DE LOS RELOJES Y, A TRAVÉS DE SU ACABADO MOLETEADO, TRANSMITE UN CARÁCTER DE PRECISIÓN Y UN TACTO AGRAVABLE AL USARLO. SUS FORMAS ROBUSTAS, JUNTO CON SU TEXTURA, LE CONFIEREN UN ASPECTO FUERTE ADEQUADO A AMBIENTES SOFISTICADOS.