



pag.076



pag.318



pag.246



pag.256



pag.266



pag.076



pag.318



pag.246



pag.256



pag.266

**PUXADORES EXTRA FORTES**  
**DESENVOLVIDOS PARA APLICAR EM**  
**PORTAS ONDE O USO É EXTREMO.**  
**TUBO DIAMETRO 22MM COM**  
**PARADE DE 2MM DE ESPESSURA E**  
**BASE REFORÇADA, TOTALMENTE**  
**FABRICADOS EM AÇO INOX EN.**  
**1.4401 (AISI 316) CONFEREM UMA**  
**RESISTÊNCIA ELEVADÍSSIMA AO**  
**DESGASTE.INDICADOS PARA**  
**ESPAÇOS PÚBLICOS.**

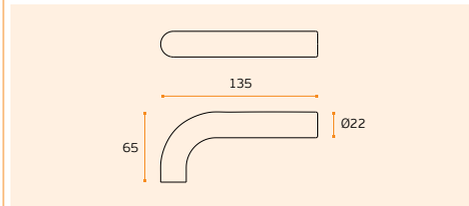
EXTRA STRONG LEVER HANDLES  
 DEVELOPED TO INSTALL IN DOORS  
 WHERE THE USE IS EXTREME.  
 TUBE DIAMETER 22MM WITH 2MM  
 THICK WALL AND REINFORCED BASE,  
 TOTALLY MANUFACTURED IN STAINLESS  
 STEEL EN. 1.4401 (AISI 316) GIVE A HIGH  
 RESISTANCE TO WEAR.  
 DEVELOPED FOR PUBLIC SPACES.

MANILLAS EXTRA FUERTES  
 DESARROLLADAS PARA APLICAR EN  
 PUERTAS DONDE EL USO ES EXTREMO.  
 TUBO 22 MM DE DIÁMETRO CON UN  
 ESPESOR DE 2 MM DE PARED Y BASE  
 REFORZADA, TOTALMENTE HECHOS EN  
 ACERO INOXIDABLE EN. 1.4401 (AISI  
 316) DA UNA MUJY ALTA RESISTENCIA  
 AL DESGASTE. DESARROLLADA PARA  
 ESPACIOS PÚBLICOS.



### IN.00.228 HEAVY DUTY

**Material: EN 1.4401 - Satinado / Satin / Satin**  
**Puxadores extra fortes para edificios públicos /**  
 Heavy duty lever handles for public buildings /  
 Manillas extra fuertes para edificios públicos.  
**R10M - Roseta standard / Standard rose**

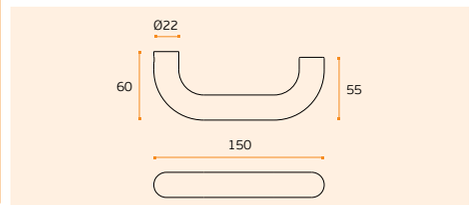


EN1906 47-01040B

 TUBULAR 


### IN.00.228.B HEAVY DUTY

**Material: EN 1.4401 - Satinado / Satin / Satin**  
**Puxadores extra fortes para edificios públicos /**  
 Heavy duty lever handles for public buildings /  
 Manillas extra fuertes para edificios públicos.  
**R10M - Roseta standard / Standard rose**



EN1906 47-01140B

 TUBULAR