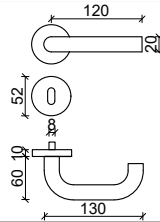


FICHA TECNICA

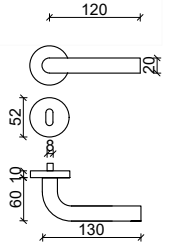
| | |
|--------------|-----|
| IDIOMA | PT |
| TABELA PREÇO | . |
| PÁG. | 1/2 |

PUXADORES LC001



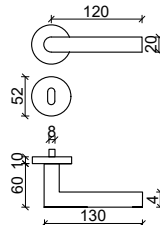
| | |
|------------|------|
| COR | INOX |
| QUANTIDADE | PAR |

PUXADORES LC002



| | |
|------------|------|
| COR | INOX |
| QUANTIDADE | PAR |

PUXADOR LC004



| | |
|------------|------|
| COR | INOX |
| QUANTIDADE | PAR |

PUXADOR FIXO EXTERIOR 17017



| | |
|------------|------|
| COR | INOX |
| QUANTIDADE | UN |

PUXADOR ANTI-PÂNICO YSDF92EXIS



| | |
|------------|-------|
| COR | PRETO |
| QUANTIDADE | UN |

FICHA TECNICA

| | |
|--------------|-----|
| IDIOMA | PT |
| TABELA PREÇO | . |
| PÁG. | 2/2 |

PUXADOR EMBUTIR RETANGULAR 102x51MM

N15



| | |
|--------------------------------|--|
| COR | INOX |
| QUANTIDADE | UN |
| POSIÇÃO | NA FACE DA PORTA CENTRO PUXADOR A 1000MM DA ORLA INFERIOR E A FACE LATERAL DO PUXADOR A 20MM DA ORLA LATERAL (SE PUXADOR E FECHADURA A FACE INFERIOR DO PUXADOR A 1100MM DA ORLA INFERIOR) |
| FERRAGEM NÃO INCLUIDA/OPCIONAL | |

CONCHA EMBUTIR OVAL

IN.16.227



| | |
|--------------------------------|--|
| COR | INOX |
| QUANTIDADE | UN |
| POSIÇÃO | NA FACE DA PORTA CENTRO PUXADOR A 1000MM DA ORLA INFERIOR E A FACE LATERAL DO PUXADOR A 20MM DA ORLA LATERAL (SE PUXADOR E FECHADURA A FACE INFERIOR DO PUXADOR A 1100MM DA ORLA INFERIOR) |
| FERRAGEM NÃO INCLUIDA/OPCIONAL | |

CONCHA EMBUTIR CIRCULAR Ø60MM

2003V60(CORRER COM FECHADURA)



| | |
|--------------------------------|--|
| COR | INOX |
| QUANTIDADE | UN |
| POSIÇÃO | NA FACE DA PORTA CENTRO PUXADOR A 1000MM DA ORLA INFERIOR E A FACE LATERAL DO PUXADOR A 20MM DA ORLA LATERAL (SE PUXADOR E FECHADURA A FACE INFERIOR DO PUXADOR A 1100MM DA ORLA INFERIOR) |
| FERRAGEM NÃO INCLUIDA/OPCIONAL | |

DEDAL

CBT20



| | |
|--------------------------------|--|
| COR | CROMADO MATE |
| QUANTIDADE | UN |
| POSIÇÃO | NA ORLA DA PORTA CENTRO DEDAL A 886MM DA ORLA INFERIOR E AO CENTRO DA ORLA |
| FERRAGEM NÃO INCLUIDA/OPCIONAL | |

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

OS AÇOS INOXIDÁVEIS, COMPARATIVAMENTE A OUTROS MATERIAIS, COMO O LATÃO E O ALUMÍNIO, APRESENTAM UMA RESISTÊNCIA À CORROSÃO E À ABRASÃO SUBSTANCIALMENTE SUPERIOR. OS PRINCIPAIS AGENTES RESPONSÁVEIS PELO APARECIMENTO DE FERRUGEM SÃO OS SEGUINTE:

- AUSÊNCIA DE MANUTENÇÃO
- LIMPEZA COM AGENTES QUÍMICOS INADEQUADOS, TAIS COMO ÁCIDOS OU BASES FORTES
- INSTALAÇÃO EM ZONAS COSTEIRAS DE ELEVADA SALINIDADE NO EXTERIOR, OU EM ÁREAS COM FORTE CONCENTRAÇÃO DE CLORO, COMO PISCINAS
- INSTALAÇÃO EM ZONAS FORTEMENTE POLUÍDAS, COMO ZONAS INDUSTRIAIS

LIMPEZA DE ROTINA E CUIDADOS

PARA CONSERVAR O AÇO INOXIDÁVEL OU OUTROS METAIS, LIMPAR DEDADAS, GORDURAS E OUTRAS MANCHAS, PODE UTILIZAR O PRODUTO INOX PROTECT OU SPRAY INOX, APLICADOS COM PANO MACIO E SECO. PARA REMOÇÃO DE MANCHAS DE ÓXIDO DE FERRO ACIDENTAIS PODE UTILIZAR PRODUTO INOX REPAIR, APLICADO CONFORME INSTRUÇÕES DO PRODUTO. OUTROS METAIS DEVEM SER LIMPOS COM SABÃO NEUTRO NUM PANO MACIO.

REMOÇÃO DE RISCOS

PARA REMOÇÃO DE PEQUENOS RISCOS EM PEÇAS APENAS COM ACABAMENTO INOX ESCOVADO PODE SER UTILIZADA UMA MALHA ABRASIVA, PASSANDO NO SENTIDO DA ORIENTAÇÃO DO ESCOVADO.

LUBRIFICAÇÃO

SEJA QUAL FOR O TIPO DE PUXADOR A MANUTENÇÃO DEVE ACONTECER PERIODICAMENTE, TENDO EM CONTA O TIPO DE UTILIZAÇÃO, SEMPRE QUE SE SENTIR DIFICULDADE EM ABRIR A PORTA OU QUANDO SE PERCEBER RANGIDOS AO REALIZAR O MOVIMENTO.

A MELHOR FORMA DE CONSERVAR OS DIFERENTES TIPOS DE PUXADOR É APLICAR DESINGRIPANTE/LUBRIFICANTE NO VEIO EVITANDO A CORROSÃO E A FALTA DE MOBILIDADE.