

FICHA TECNICA

IDIOMA	PT
TABELA PREÇO	.
PÁG.	1/1

MOLA AÉREA EXTERIOR TS1500C OU TS1500C COM RETENÇÃO (OPCIONAL)


COR	INOX
QUANTIDADE	UN
RESTRICÇÕES	L≥400MM

MOLA AÉREA EXTERIOR TS1500G (OPCIONAL)


COR	INOX
QUANTIDADE	UN
RESTRICÇÕES	L≥450MM

MOLA AÉREA EXTERIOR DESLIZANTE TS2000(OPCIONAL)


COR	INOX
QUANTIDADE	UN
RESTRICÇÕES	L≥550MM

MOLA AÉREA EXTERIOR DESLIZANTE TS3000(OPCIONAL)


COR	INOX
QUANTIDADE	UN
RESTRICÇÕES	L≥550MM

MOLA AÉREA INTERIOR IN.21.802 (OPCIONAL)


COR	INOX
QUANTIDADE	UN
RESTRICÇÕES	L≥550MM E ≤950MM ESP.MIN.35MM MÁX.60KG
FORÇA	3

MOLA AÉREA INTERIOR IN.21.810 (OPCIONAL)


COR	INOX
QUANTIDADE	UN
RESTRICÇÕES	L≥550MM E ≤950MM ESP.MIN.35MM MÁX.130KG
FORÇA	3

MOLA AÉREA EXTERIOR IN.21.812(OPCIONAL)


COR	INOX
QUANTIDADE	UN
RESTRICÇÕES	L≥550MM E ≤1100MM ESP.MIN.40MM MÁX.130KG
FORÇA	2-4

MOLA AÉREA EXTERIOR BOXER MG.99728(OPCIONAL)


COR	INOX
QUANTIDADE	UN
RESTRICÇÕES	L≥550MM
FORÇA	2-4

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. AS MOLAS AEREAS TEM AFINAÇÃO DA VELOCIDADE DE FECHO E A VELOCIDADE DE FECHO FINAL QUE DEVE SER REGULADA PERIODICAMENTE. BASTANDO CHAVE DE FENDAS.

REMOÇÃO DE RISCOS

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

LUBRIFICAÇÃO

SEJA QUAL FOR O TIPO DE MOLA AEREA 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 MOLAS É APLICAR LUBRIFICANTE EVITANDO A CORROSÃO E A FALTA DE MOBILIDADE.