



**MUL-LOCK**  
DO BRASIL



## Ficha Técnica de Produto

**Série:** Pivotante

**Características:** Estrutura tubular de aço, com isolamento interno em perfil “S” em chapa de aço galvanizado.  
Mecanismo utiliza fechadura 415G com 14 pontos de travamento.  
Abertura direcionada para dentro ou para fora do ambiente.  
Sentido de abertura esquerda ou direita.  
Batentes em chapa de aço galvanizado de 1,55 mm revestidos com galvite branco.  
Encosto da lingueta com ajuste de posição.  
Preenchimento interno com espuma de poliestireno expandido.  
Chapa de acabamento da lingueta em cromo brilhante, para proteção contra atrito no batente.  
Articulação da porta ocorre com pivôs em aço.  
Mancal superior em nylon.  
Mancal inferior em alumínio, com rolamento interno auto compensador com capacidade para até 1000 Kg.  
*Modelo 470* – sem blindagem.  
*Modelo 471* – blindagem em chapa de aço SAE 1020 – Nível II.  
*Modelo 472* – blindagem em chapa de aço AISI 304 – Nível III-A.

**Aplicações:** Residências, salas comerciais, escritórios etc.

**Complementos:**

✓ Fechadura adicional (opcional)	✓ Acabamento do piso para a vareta
✓ Alarme (opcional)	✓ Acabamento do piso para o mancal
✓ 2º cilindro (opcional)	✓ Puxador ou Maçanetas
✓ Visor telescópico (opcional)	✓ Contra testa da fechadura (superior, central, inferior)
✓ Parada de porta (opcional)	✓ Mancal inferior
✓ Mola aérea (opcional)	✓ Protetor do cilindro

**Materiais:** Aço SAE 1020 galvanizado.

**Acabamentos:**

✓ Madeiras Naturais	✓ Maçaneta / Puxador em níquel acetinado, cromo brilhante
✓ MDF Laminado	✓ Fechadura em cromo brilhante
✓ Cru	✓ Rosetas em níquel acetinado
✓ Preparado para pintura	✓ Perfis de acabamento branco ou marrom

**Normas:** 471 e 472 – Norma NIJ 0108.01.



## Ficha Técnica de Produto

Portas



Dimensões em milímetros	A (alturas padrão)	A (altura máxima)	A (altura mínima)	B (larguras padrão)	B (largura máxima)	B (largura mínima)
<b>Batente</b>	2100, 2200, 2300, 2400 e 2500.	2500	2100	120 e 150	300	110
<b>Porta</b>	2100, 2200, 2300, 2400 e 2500.			900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400 e 1500.	1500	600