

# SÉRIES 7272, 7287 | SMALL RESET

## Contador de Golpes e Voltas Miniatura

As Séries 7272, 7287 são o padrão de longa data em contadores totalizadores mecânicos miniatura. Todas as partes externas e internas são resistentes à corrosão.

Sua robustez e confiabilidade contribuem para um desempenho preciso e confiável - em ambientes internos e externos.

A Série 7272 está disponível com acionamentos por alavanca à esquerda ou à direita, enquanto a Série 7287 está equipada com acionamento por rotação (adiciona uma contagem por rotação do eixo em qualquer direção).

Possíveis variações especiais estão disponíveis sob consulta, como: opções de montagem, alavancas e acoplamentos especiais e cores de exibição personalizadas.



## Principais características

- Operação precisa e suave e longa vida útil
- Opções com 4 ou 5 dígitos de fácil leitura: - figuras branco sobre preto em alto contraste
- Tamanho compacto com flange sólida para montagem na base
- Eixo de acionamento em aço inoxidável
- Não requer lubrificação
- Resistente a poeira e corrosão
- Lead time padrão de 10 dias
- Serviço de produção turbo (24h)\*

\*Consulte condições do serviço

## Especificações

Operação	Série 7272 (golpes): Acionamento da alavanca adiciona uma contagem para atuação do eixo através do arco mínimo de 40 °; deslocamento limitado a 45 °; mola interna de retorno da alavanca  Série 7287 (volts): Adiciona uma contagem para rotação do eixo em qualquer direção; não subtrai
Velocidade máxima de contagem	Série 7272 (golpes): 1000 cpm; Impacto - pelo menos 30 ms para avançar a alavanca 45° Série 7287 (volts): 100 rpm
Número de figuras	4 ou 5
Tamanho da figuras	4,7 mm de altura, 2,5 mm de largura
Cor da figuras	Branco sobre preto
Reset	Botão lateral rotativo, opcional
Montagem	Base
Lubrificação	Não necessária
Construção	Invólucro: zamak Eixo de transmissão: Aço inoxidável Rodas, botão de reinicialização, linguetas, garfo, tampas: Resina acetil
Peso	68 gramas

## Opções de montagem



Volts, acionamento por eixo



Golpes, acionamento por alavanca



Sem botão de reset



4 dígitos

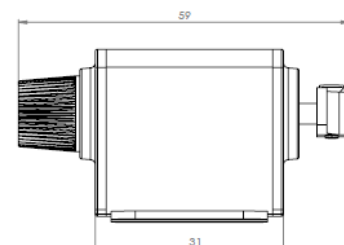
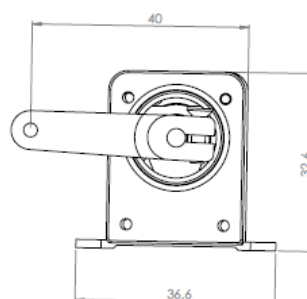
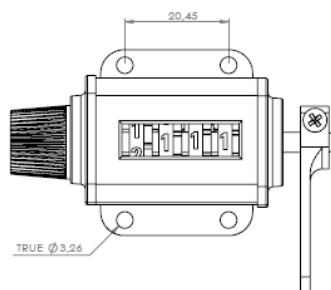
## Série 7272: Versões com 4 e 5 dígitos



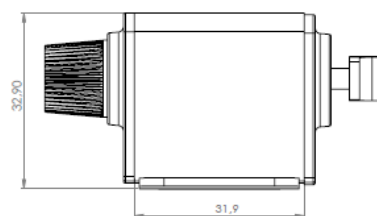
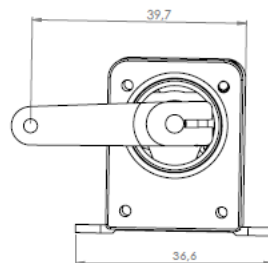
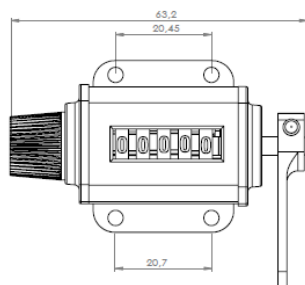
## Desenho dimensional

### Série 7272 - Golpes

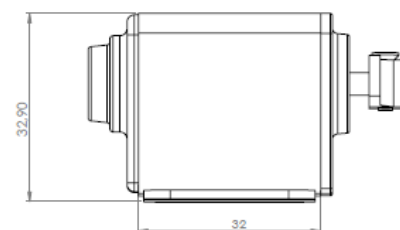
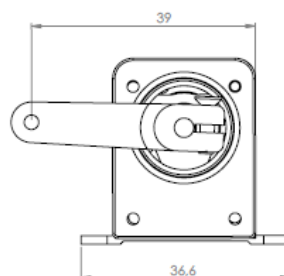
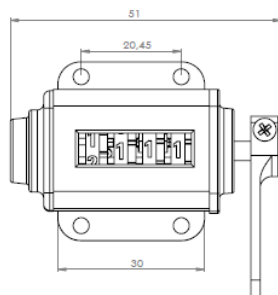
4 dígitos  
Com botão de reset



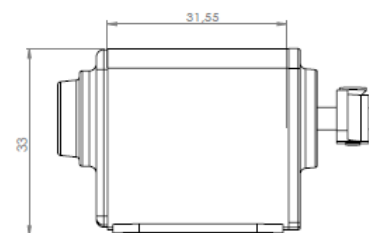
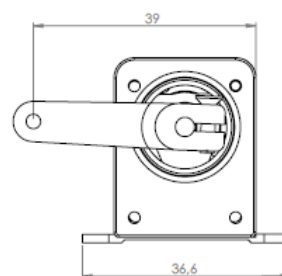
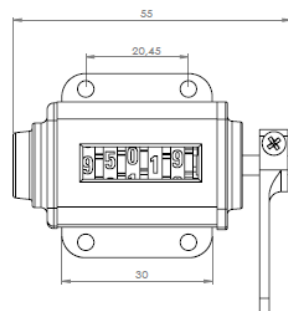
5 dígitos  
Com botão de reset



4 dígitos  
Sem botão de reset





5 dígitos  
Sem botão de reset







Mais desenhos sob consulta.

## Códigos para pedido

### Série 7287 - Voltas

		
Eixo à esquerda, sentido de giro horário	Eixo à direita, sentido de giro anti-horário	
728715-001	728735-001	5 dígitos, com reset

### Série 7272 - Golpes

				
Eixo à esquerda, sentido de giro horário	Eixo à esquerda, sentido de giro anti-horário	Eixo à direita, sentido de giro anti-horário	Eixo à direita, sentido de giro horário	
727215-001	727225-001	727235-001	727245-001	5 dígitos, com reset
727215-905	727225-905	727235-905	727245-905	5 dígitos, sem reset
727214-001	727224-001	727234-001	727244-001	4 dígitos, com reset
727214-906	727224-906	727234-906	727244-906	4 dígitos, sem reset

**IntertechRio**  
instrumentação-control de processo

21 3681 7199 - 21 99607 2513  
contato@intertechrio.com.br  
www.intertechrio.com.br