



**Informações Técnicas:**

Tensão do motor: 24VCC  
 Potência: 95W  
 Índice de proteção: IP 20  
 Ciclo de operação: 2 /18 min  
 Material: Alumínio Anodizado

**Características:**

Fins de Curso Integrados  
 Auto Travante  
 Disponível em outras medidas  
 Saída de cabo: Superior

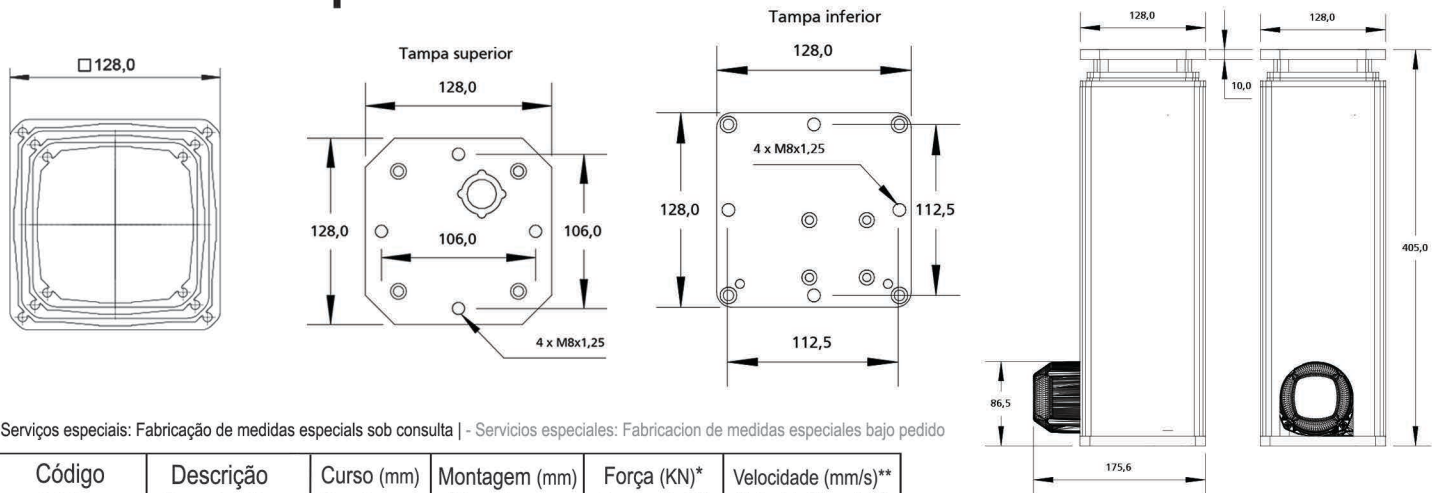
**Informaciones Técnicas:**

Tensión del motor: 24VCC  
 Potencia: 95W  
 Índice de protección: IP 20  
 Ciclo de operación: 2 /18 min  
 Material: Alumínio Anodizado

**Características:**

Finales de Carreras integrados  
 Auto-Trabante  
 Disponible en otras medidas  
 Salida del cable: Superior

# Coluna Alpha



- Serviços especiais: Fabricação de medidas especiais sob consulta | - Servicios especiales: Fabricación de medidas especiales bajo pedido

Código Código	Descrição Descripción	Curso (mm) Despl. (mm)	Montagem (mm) Montaje (mm)	Força (KN)* Fuerza (KN)*	Velocidade (mm/s)** Velocidad (mm/s)**
DACM200400MLZAN	BR-ACM 200 MLZ	200	405	5,0 / 2,0	6,5
DACM300475MLZAN	BR-ACM 300 MLZ	300	475	5,0 / 2,0	6,5

\* Força compressão | Fuerza empuje      \*\* Velocidade sem carga na tensão nominal | Velocidad sin carga en la tensión nominal



**Informações Técnicas:**

Material: Alumínio Anodizado

**Características:**

Coluna pré montada para pistão hidráulico\* e fornecida sem tampa

**Informaciones Técnicas:**

Material: Alumínio Anodizado

**Características:**

Columna pre ensamblada para pistón hidráulico\* y proveido sin las tapas.

\* Pistão Hidráulico não fornecido | Pistón hidráulico no incluido.

# Coluna ACMH

Código Código	Descrição Descripción	Curso (mm) Despl. (mm)	Montagem (mm) Montaje (mm)
DACMH330350BN	BR-ACMH 330	330	360

Comandos manuais e unidades de comando devem ser adquiridos separadamente.  
 Mandos y cajas de control deben de ser adquiridos por separado.