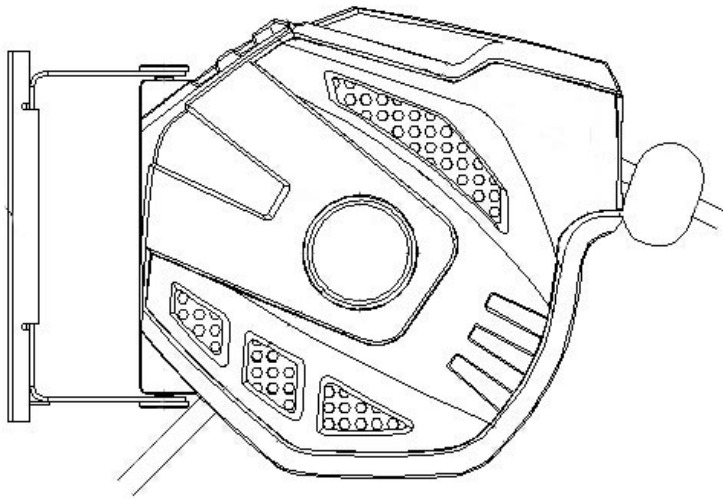


MW METALWORKS

Manual de instrucciones



**ENROLLADOR ELÉCTRICO
SERIE HAE N**

Datos técnicos

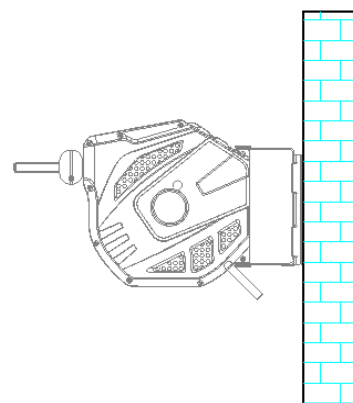
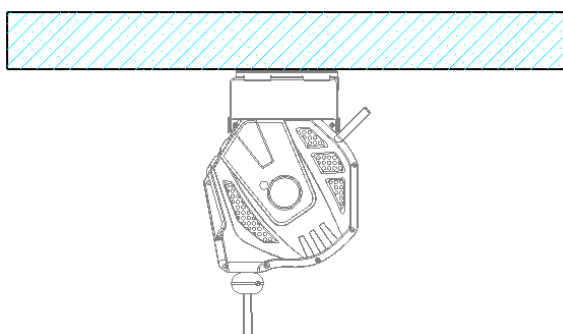
MODELO	HAE31508N	HAE32508N	HAE31514N	HAE31520N	HAE32520N
CÓDIGO	756200632	756200634	756200638	756200715	756200712
MATERIAL CARCASA	PP	PP	PP	PP	PP
LONGITUD DEL CABLE	8+1m	8+1m	14+1m	20+1m	20+1m
TIPO DE CABLE	H07RN-F 3x1,5mm ²	H07RN-F 3x2,5mm ²	H05VV-F 3x1,5mm ²	H07RN-F 3x1,5mm ²	H07RN-F 3x2,5mm ²
VOLTAGE	230V	230V	230V	230V	230V
POTENCIA	1000-2300W	1000-2600W	1000-2300W	1000-2300W	1000-2600W

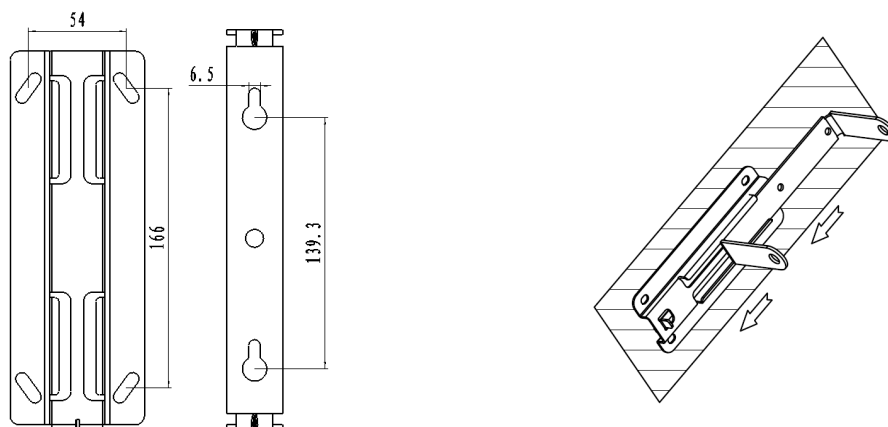
Advertencias

- NO permita que sus hijos usen este producto. Cuando use un enrollador de cable, asegúrese de saber cómo usar la electricidad de manera segura y un profesional se necesita diariamente para verificar y usar y asegurar la seguridad.
- No presione el artículo con un peso, no lo deje caer desde un lugar alto o lo exponga a la luz solar.
- No abra el artículo, de lo contrario, las partes internas pueden dañarse, incluso más, la tira de acero en el interior se saldría y lastimaría a la persona.
- Si el artículo no se usará durante mucho tiempo, por favor desconéctelo de la red.
- Revise el cable regularmente, cambie un cable nuevo si hay alguna mordedura de rata, daño o envejecimiento.

Montaje

- Elija un lugar adecuado con principio de seguridad, firme y fácil de acceso para asegurarse de que el enrollador tenga suficiente espacio móvil.
- El enrollador se puede instalar horizontalmente o verticalmente en el pilar de cemento, muro de cemento o estructura de acero.
- Tome el soporte de montaje como plantilla para marcar la posición de los tornillos y taladre cuatro agujeros en la pared. Apriete cada perno de expansión, tuerca y comprobar siempre si se aflojan durante el trabajo.





Funionamiento

Conecte la manguera a la alimentación, si la corriente no llega, compruebe el interruptor.

- Saque la manguera a la longitud deseada y deténgala.
- Con el extremo de la manguera, estire ligeramente y suelte para enrollarse.
- Desconecte la alimentación, afloje el conector de la manguera .

Atencion. Se recomienda no sacar toda la manguera durante el trabajo para proteger y asegurar la durabilidad del muelle.

- Sostenga siempre la manguera durante su retracción para evitar una retracción con velocidad rápida; De lo contrario, algunas partes o cosas alrededor pueden dañarse debido a la alta velocidad.

Resolución de problemas:

- a. La manguera puede ensuciarse durante el trabajo, si no se limpia, la manguera se enredará y será difícil retraerla, así que limpie la manguera con un paño húmedo suave (apague la alimentación) y luego deje que la manguera se retraiga.
Si limpia la manguera con un poco de lubricación, la retracción sería mucho mejor.
- b. Si a veces la manguera no se puede retraer, tire de la manguera de nuevo por un poco más de longitud y luego retírela, repita la acción hasta que se retraiga la manguera.

Advertencia:

Sostenga la bola de tope de la manguera cuando la manguera se retraiga.

METALWORKS

Declaración de Conformidad CE
Declaration of Conformity EC

El abajo firmante declara en nombre de la empresa
The undersigned declares on behalf of

ASLAK Machines & Tools, S.L. Salvador Gil i Vernet, 5 08192 Sant Quirze del Vallès (Barcelona) - Spain

que los Enrolladores Eléctricos de la marca METALWORKS
that the Cable Reels of the brand METALWORKS

Modelo HAE31508N > 756200632
Type HAE32508N > 756200634
HAE31514N > 756200638
HAE32520N > 756200712
HAE31520N > 756200715

Cumple todas las disposiciones pertinentes de la citada directiva y normas armonizadas
Tested and found to be in accordance with the directive and harmonized standards

1) Directiva CE 2014/35/EU
EC Directive Low Voltage Directive

2) Normas armonizadas EN 61242:1997/A13:2017
Harmonized Standard

Número(s) de test 704101975001-00
Test Report Number(s)



David Sala Olivares
Director General