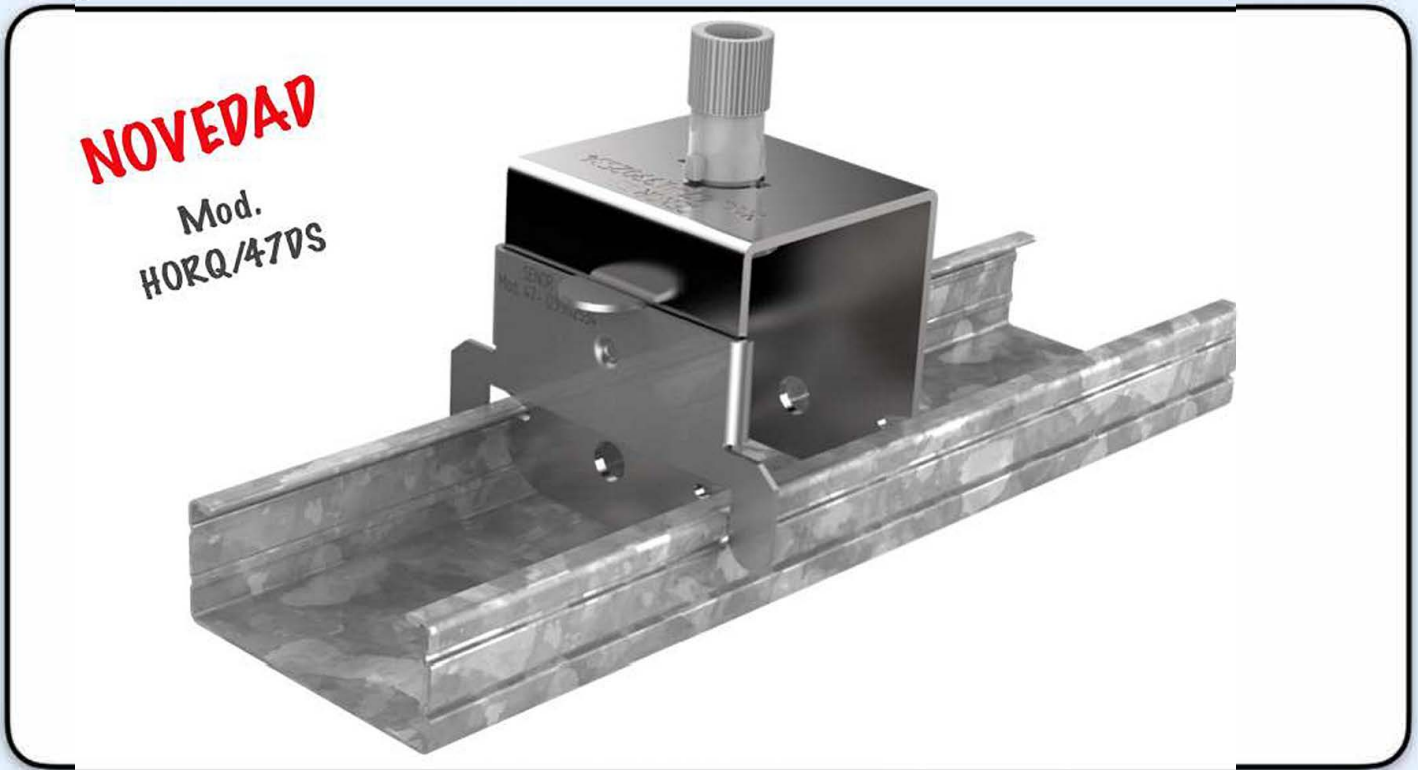


Decke

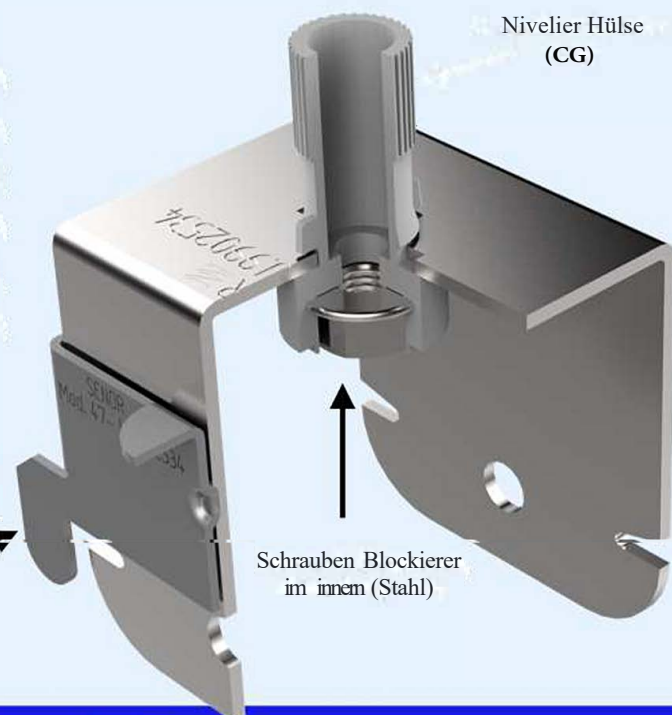
Direktabhänger mit Thermisch Break + Schliessvorrichtung.



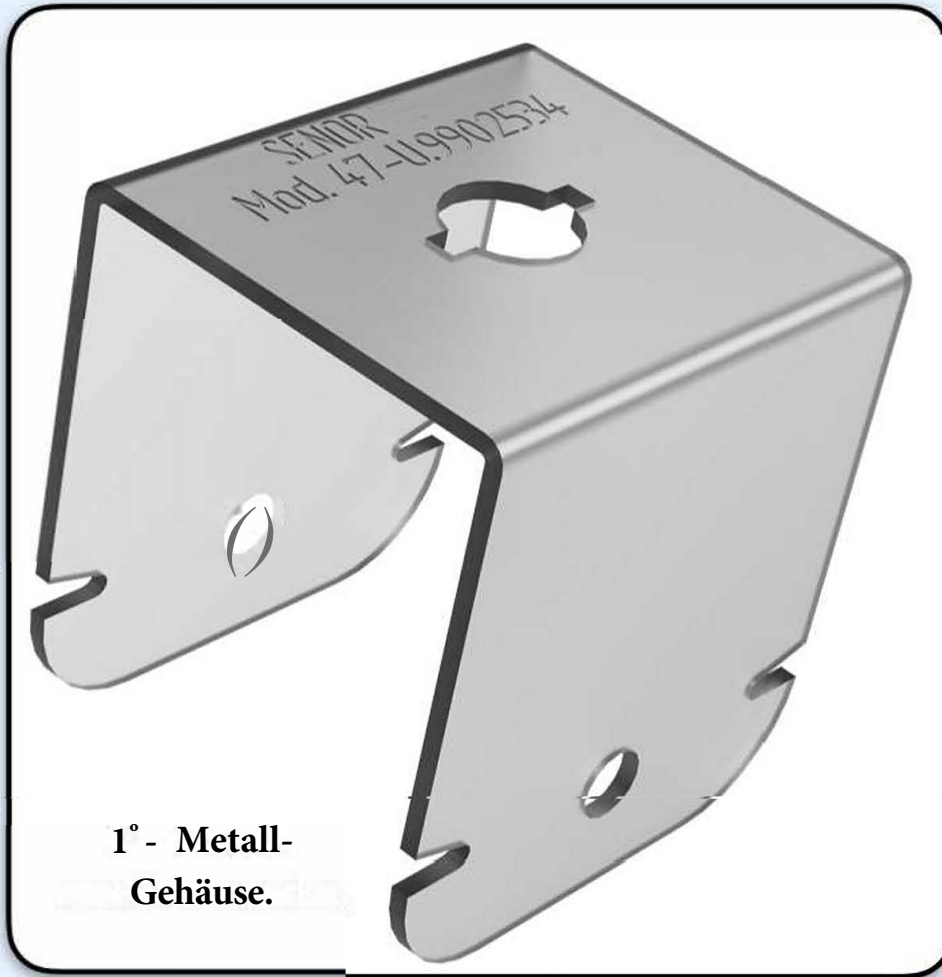
HORQ/41DS; Schnellbefestigung für profile typ TC47, Maestra 4717, oder ähnlich. Direktabhänger der neuesten Generation mit Thermisch Break + Verriegelung. Nichts zuvor war so einfach, so schnell. **Exklusives Design «SENOR»**

Einführung

Entworfen für die abhängung von abnehmbare Decken. Ist ein Direktabhänger, mit einer rotierende Hülse, (hergestellt in polypropylen mit einer integrierten Sahnuter mit Breitflügeln). Dies ermöglicht ein schnelle und bequeme Nivellierung, dadurch sind nicht mehr schrauben notwendig und wird Arbeits und Ausführungszeit erheblich reduziert.



HORQ/410S; Die 3 Komponenten:



1° - Metall-Gehäuse.



2° - Rotierende Hülse.



3° - Schliessvorrichtung.

Komponenten.

1. Metallgehäuse in Galvanisierter Stahl hergestellt, leistungsstark **Dx54d + 2140** mit einer Kantenstärke von 1,5 Millimetern.
2. Der Thermoplast „Polypropylen“ sorgt für hohe Leistung und Thermisch Break system + Stahlmutter mit Breitflügel "DIN 6927" Es bietet uns maximale Sicherheit bei Überlast und Temperatur.
3. Schließvorrichtung "OS" Hergestellt aus verzinktem Hochleistungsstahl **Dx54d + 2140** mit einer Kantenstärke von 1 Millimeter. Dadurch kann die mechanische Widerstandsfähigkeit des Profils erhöht werden. Das heißt, wenn das Profil unter normalen Umständen mit jeweils etwa 100 kg verformt wird. Mit dem OS erhöht sich auf über 288 kg.



Tubo Decke

Direktabhängiger mit Thermisch Break + Schliessvorrichtung

Labortest.



Máquina de ensayo

0 00:03

HORQ/4705



ENSAYO ROTURA

Fuerza [1,00 kg] - Soll: 0,0

0,00 kg

Posición [155,353 mm]

0,009 mm

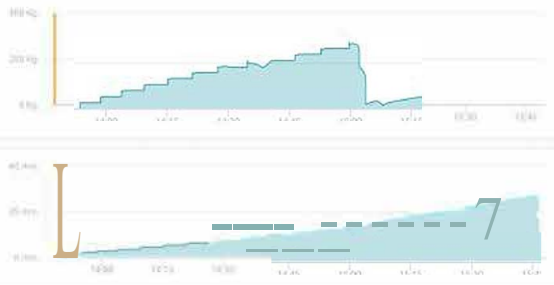

Jefe de Laboratorio	Responsable de Ensayo
 David Muñoz López	 Manuel Montoro Muñoz

Fuerza

0,00 kg

Posición

0,000 mm

13:38:20

Máquina de ensayo



0 1\$:55

HORQ/4705

ENSAYO ROTURA

Fuerza [1,00 kg] - Soll: 0,0, 1

0,009 mm

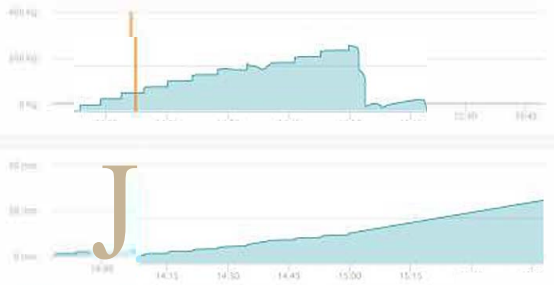

Jefe de Laboratorio	Responsable de Ensayo
 David Muñoz López	 Manuel Montoro Muñoz

Fuerza

79,40 kg

Posición

3,396 mm

14:07:12



Máquina de ensayo

O volver al inicio...

HORQ/47D5

Receta

INAYO ROTURA

Indicador Máquina A

Fuerza [1,00 kg ... 500,00 kg]

• 0,001 kg 0 17,51 kg 289,50 kg

Posición [155,353 mm]

• 0,009 mm 0 12,153 mm 27,695 mm

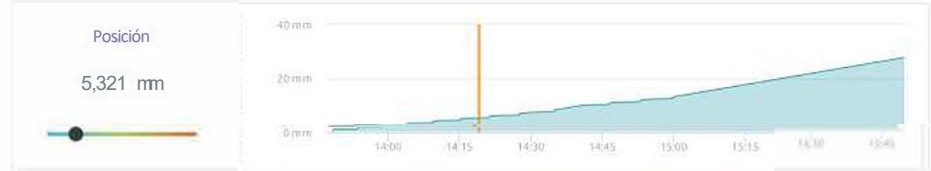
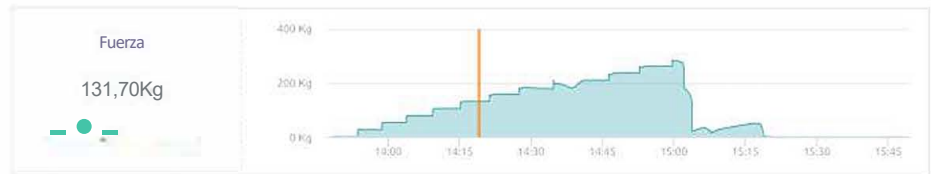
• mínimo 0 0,000 mm 0,000 mm

Jefe de Laboratorio	Responsable de Ensayo
David Muñoz López	Manuel Montoro Muñoz

• Los resultados de este ensayo son válidos para el tipo de material y el tipo de máquina de ensayo que se ha utilizado. El resultado del ensayo se muestra en la pantalla de la máquina de ensayo. El resultado del ensayo se muestra en la pantalla de la máquina de ensayo.

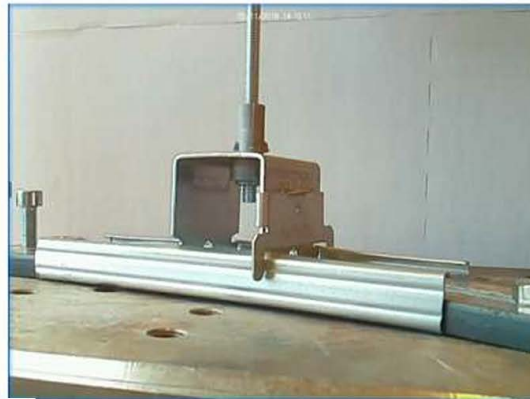
0 30:54

Kg



Fuerza 131,70 Kg

Posición 5,321 mm



MONTORO

14:19:11

Máquina de ensayo

O Volver al inicio...

HORQ/47O5

Receta

INAYO R01 URA

Indicador Máquina A

Fuerza [1,00 kg ... 500,00 kg]

• 0,001 kg 0 17,59 kg 288,50 kg

Posición [155,353 mm]

• 0,009 mm 0 12,153 mm 27,695 mm

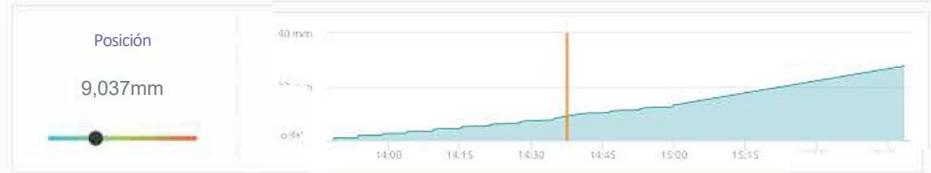
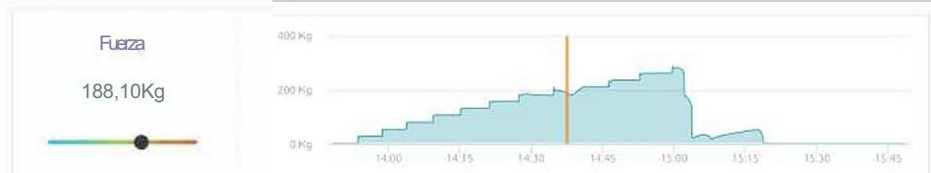
• mínimo 0 0,000 mm 0,000 mm

Jefe de Laboratorio	Responsable de Ensayo
David Muñoz López	Manuel Montoro Muñoz

• Los resultados de este ensayo son válidos para el tipo de material y el tipo de máquina de ensayo que se ha utilizado. El resultado del ensayo se muestra en la pantalla de la máquina de ensayo. El resultado del ensayo se muestra en la pantalla de la máquina de ensayo.

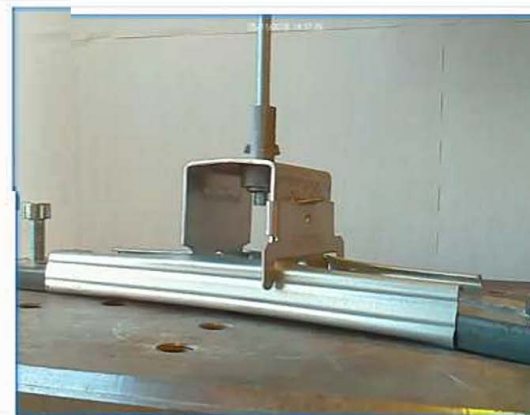
0 49:12

Kg



Fuerza 188,10 Kg

Posición 9,037mm



MONTORO

14:37:29



HORQ/47DS

Máquina de ensayo

0 01:15:26

Kg

HORQ/47DS

Reut

ENSAYO ROTURA

Realizado en: M. J. QUIMA

Número [1,00-14 ... S00,0019]

0,00 Kg 0 77,5: h ▲ 288,50 Kg

Posición [155,353 mm]

Jefe de Laboratorio	Responsable de Ensayo
David Muñoz López	Manuel Montoro Muñoz

* Los resultados del presente informe corresponden a las mediciones realizadas en el laboratorio SENOR.
 * Queda totalmente prohibida la reproducción parcial o total del presente informe, sin el consentimiento escrito de SENOR.

Fuerza

21,60 Kg

Posición

14,313mm

NO:
O:
Z:
W:
S:

Schlussfolgerung: wenn das Produkt mehr als 288 kg pro Punkt ausgesetzt wird, Wir beobachten, dass sich die Profilstifte vollständig öffnen und verdrehen, Dies führt zu einem starken Abfall, wie wir im Kraftdiagramm sehen können. Moment, in dem der Anhänger vom Profil gelöst wird. Beendung des Tests. „Anhänge ansehen“

Labortest.

NOVEDAD

Mod.
HORQ/47DS

SENOR

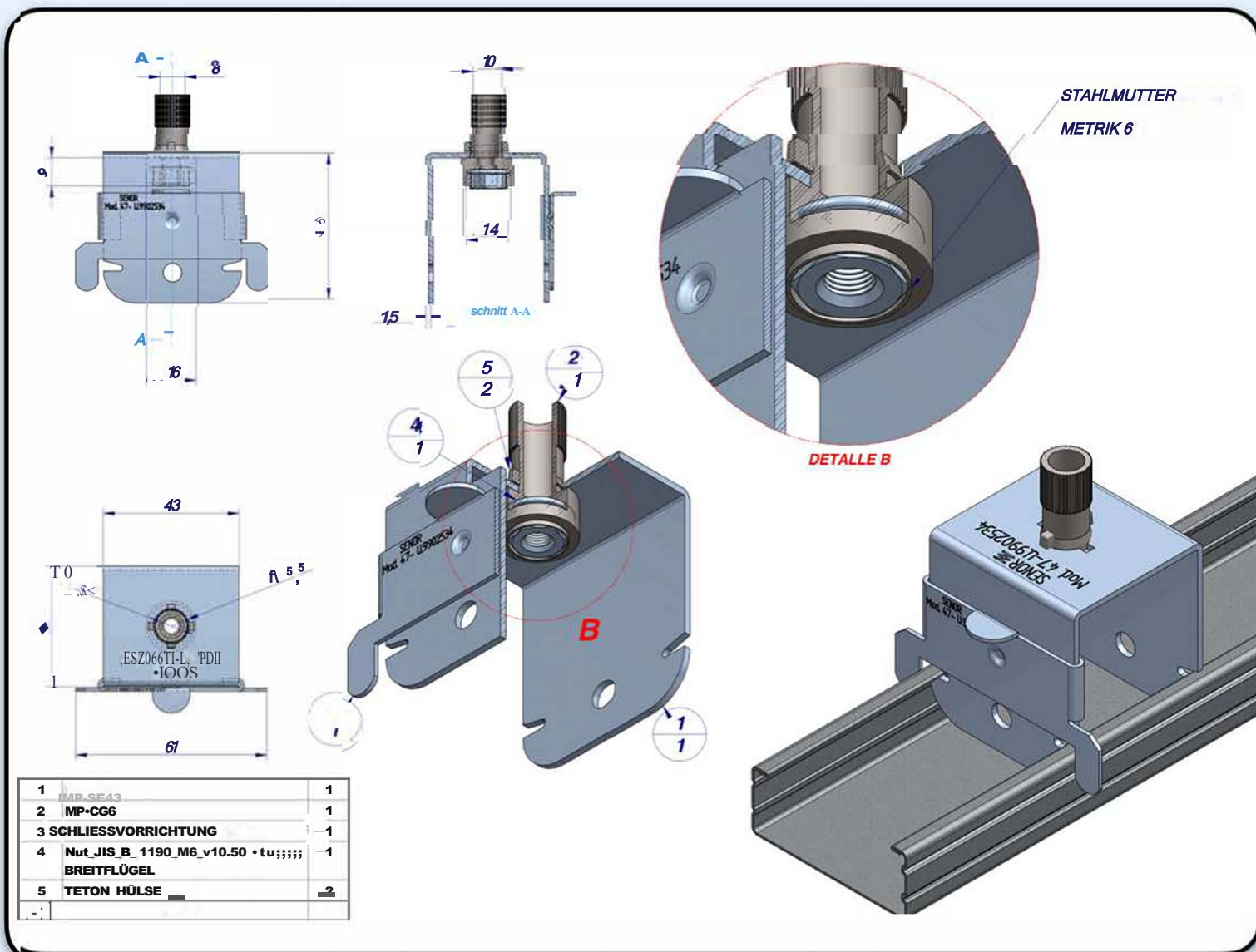
Página 6 de 7

Tasche **Decke**

Direktabhänger mit **Thermisch Break**

+ **Schliessvorrichtung.**

Masse vom produkt.



Ventajas.

- * CLIP patentiert.
- * Installation schnell und einfach
- * Benötigt kein zusätzliches Zubehör, (Muttern, Unterlegscheiben, etc...)
- * Erhältlich in metrik 6.

