



DAMPER DE REGULACIÓN - JN

MODELO JN

- Se utilizan para el control de caudal en conductos de instalaciones de aire acondicionado o ventilación de baja presión. Son de construcción pesada.
- Están compuestas de una carcasa y aletas con orientación paralela o convergente. Pueden ser ejecutadas en acero galvanizado, con aletas de aluminio o acero inoxidable.

Espesor de la carcasa: 1.60 mm.

Espesor de las aletas: 1.25 mm.

Solicita una cotización enviando un mail a: trox-ar@troxgroup.com o comunícate por WhatsApp al: **+54 9 11 3031-0545**.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Se puede configurar según los puntos mencionados en el ejemplo de la siguiente imagen:

2.1 - DAMPER JN

JN / B / 1500 / 1005 / MO / I / 0 / 0
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

<p>① Modelo JN Dámper de construcción pesada ejecutado en chapa de acero galvanizado.</p> <p>② Configuración A Apertura de aletas paralelas. B Apertura de aletas convergente.</p> <p>③ Base [mm] 150 a 2000 (de 50 en 50)</p> <p>④ Altura [mm] 180 a 2490 (de 165 en 165)</p>	<p>⑤ Mando motriz MA Accionamiento manual. MO Apto para motorizar, no incluye actuador.</p> <p>⑥ Mando D Accionamiento lado derecho. I Accionamiento lado izquierdo.</p> <p>⑦ Bujes O Bujes de nylon. B Bujes de latón.</p> <p>⑧ Terminación A Con aletas de aluminio. I Acero inoxidable AISI 304. O Galvanizado.</p>
--	--