

Características:

- Almohadillas antivibración
- Temperatura de funcionamiento: -50°C / $+40^{\circ}\text{C}$
- El diseño de waffle moldeado permite una deflexión eficiente sin pérdida de estabilidad.
- Diseñado para ser fácilmente recortado para adaptarse a la mayoría de los equipos.
- Diferentes tamaños de almohadillas por corte

Materiales y Acabados:

- Fabricado en dureza NR (caucho natural) $45^{\circ}\text{Sh A} \pm 5$.

Nombre de la obra: _____
Ubicación: _____
Arquitecto: _____
Ingeniero: _____
Contratista: _____

Presentado por:

Fecha:

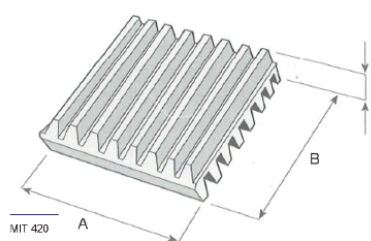
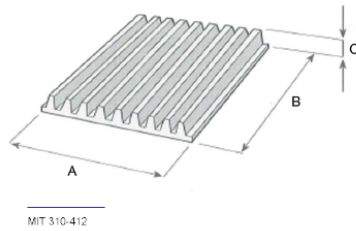
Av. División del Norte N°76 Col. Memella,
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

www.innes.com.mx

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.

Código	Descripción	a (mm)	B (mm)	C (mm)	
804001	CHoC IsoL	450	450	19	
804008	4 - Choc IsoL	450	450	19	
804009	Pa 5020 (1 Choc IsoL)	45	45	19	
804002	Pa 7030	70	70	30	
804003	PaB 7030	70	70	30	
804004	Pa 8035	80	80	35	
804005	10030 Pa	100	100	30	
804006	PaB 10030	100	100	30	
804007	10060 Pa	100	100	60	
804020	MIT 310	280	280	10	
804021	MIT 412B	380	380	12	
804022	MIT 412	380	380	12	
804023	MIT 420B	380	380	20	
804024	MIT 420	380	380	20	



Nombre de la obra: _____
 Ubicación: _____
 Arquitecto: _____
 Ingeniero: _____
 Contratista: _____

Presentado por:

Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,
 Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

www.innes.com.mx

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.