



EXPLICACION DEL MODELO

No molestar. Estoy en mi momento Lapso.

Lapso es un producto difícil de explicar, pero fácil de entender, que comprenderás al instante cuando lo pruebas. Con él sus diseñadores ganaron el premio Hermès al mejor diseño de autor en 2014. Años después **Sancal** rescata esta singular hamaca vertical para deleite de sus clientes.

Por los materiales con los que está construida, la "capota" es fonoabsorbente y, una vez dentro de ella, contribuye a mejorar la sensación acústica gracias a su amplia curvatura. Esto induce a bajar la voz cuando hablamos por teléfono desde el interior de esta confortable cabina.

Mejorar la sensación acústica de los espacios públicos es, sin duda, una importante función. Sin embargo, **Lapso** añade un nuevo tipo de confort en entornos bulliciosos ya que, como hamaca vertical, nos da la posibilidad de disfrutar de un momento de descanso activo en un aeropuerto o hacer una pausa para reflexionar tranquilamente en mitad de la oficina.

La nutrida selección de textiles fonoabsorbentes elegidos para la capota se puede combinar libremente con los 5 colores de malla disponibles, si bien, recomendamos las combinaciones comisionadas por los diseñadores.

DESCRIPTION

Do not disturb. I'm taking a Lapso.

Difficult to explain but easy to understand once you try it, **Lapso** is a new addition to Sancal's catalogue. Lesur & Venot's creation was recognised with an Hermès award for the Best Author design in 2014. Years later, **Sancal** rescued this unique vertical hammock, ideal for crowded public spaces, enabling individuals to lean back for a moment's privacy.

The "hood" contributes to improving acoustics thanks to its curved upholstered panels. The shape reflects sound back to the person making a call, causing them to naturally lower their voice, while the padded upholstery helps to dampen the room's reverberation.

Improving acoustics in public spaces is undoubtedly an important function. However, **Lapso** adds one more unique feature. It is also a vertical hammock where people can lean back and take some time out during a trip or reflect quietly in the middle of a bustling office.

The wide range of textiles with acoustic properties for the hood can be freely combined with 5 mesh colours, although we recommend the combinations curated by the designers.

CARACTERISTICAS

Ne pas déranger. Je suis dans mon moment Lapso.

Lapso est un produit difficile à expliquer mais facile à saisir, que vous comprendrez en un instant, lorsque vous l'essayerez. Ses designers ont gagné avec ce produit le prix Hermès du meilleur design d'auteur en 2014. Des années après, **Sancal** vient au secours de ce singulier hamac vertical idéal pour les espaces publics très fréquentés, de ceux qu'il est nécessaire de se déconnecter à certains moments.

Pour les matériaux qui le composent, le capot est phono absorbant et, une fois à l'intérieur, cela contribue à améliorer la sensation acoustique grâce à sa grande courbure. Cela incite à baisser la voix lorsque nous parlons au téléphone à l'intérieur de cette confortable cabine.

Améliorer la sensation acoustique des espaces publics est sans doute une fonction très importante. Toutefois, **Lapso** ajoute une autre fonction particulière; car ce hamac vertical nous donne la possibilité de profiter d'un moment de repos actif durant un voyage ou de se donner le temps de la réflexion tranquille-ment, en plein milieu de son bureau.

La sélection importante des textiles phonos absorbants choisis pour le capot peut être combinée librement avec les 5 couleurs de maille disponibles, malgré que nous conseillons les combinaisons recommandées par les designers.

CARACTERISTICAS TECNICAS

TELA

- Tapizado fijo.
- Estructura tapizada: contrachapado de madera prensada mediante multifrecuencia, perforado y recubierto de espuma CMHR 30kg y fibra H100gr.
- Estructura de metal: tubo de acero F1 acabado laca-do en el color de la malla seleccionada.
- Malla: textil técnico con 5 opciones de color (negro, gris, rojo, amarillo y azul). Resistente al fuego: EN1021-1/2 y TB-117.
- Anclaje pared: bayonetas de acero F1.

PIEL

- No se fabrica.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

FABRIC

- Fixed fabric.
- Upholstered structure: perforated multi-frequency pressed laminate covered in CMHR 30kg foam and H100g fibre.
- Metal structure: F1 steel lacquered in the same colour as the selected mesh.
- Mesh: available in choice of 5 colours (black, grey, red, yellow or blue). Fire retardant; EN1021-1/2 and TB-117.
- Wall fixture: F1 steel.

LEATHER

- This product is not available in leather.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TISSU

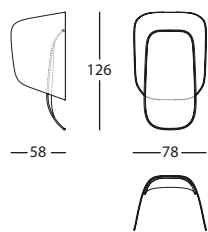
- Revêtement fixe – non déhoussable.
- Structure tapissée: contreplaqué de bois pressé en multifréquence, perforé et recouvert de mousse CMHR 30kg et fibre H100gr.
- Structure métallique: tube en acier F1 laqué de la même couleur que la maille sélectionnée.
- Maille: textile technique avec 5 options de couleurs (noir, gris, rouge, jaune et bleu). Résistant au feu; EN1021-1/2 et TB-117.
- Fixation murale: acier F-1.

CUIR

- Non disponible.

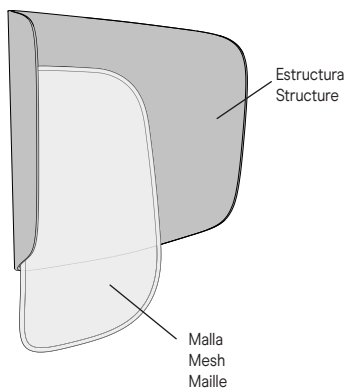
FIRMEZA / FIRMNESS / FERMETÉ



**343.3FA.H**LAPSO HAMACA VERTICAL
LAPSO VERTICAL HAMMOCK
LAPSO HAMAC VERTICAL0.63 m³ / 1 Pack. / 17.5 kgAltura recomendada / Recommended height / Hauteur recommandée

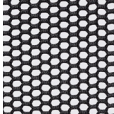
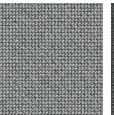
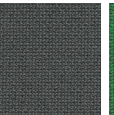
A: Altura media usuarios / Average user height / Taille moyenne de l'utilisateur

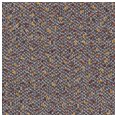
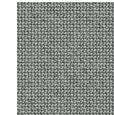
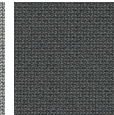
B (A+20 cm.): Altura recomendada para su instalación / Recommended height for installation / Hauteur recommandée pour l'installation



ACABADOS / FINISHES / FINITIONS

Combinaciones recomendadas / Recommended combinations / Combinaisons recommandées

MALLA MESH MAILLE ESTRUCTURA STRUCTURE	 NEGRO
	TEJIDO / FABRIC / TISSU SPRINKLES   RAZZLE DAZZLE  
	CURA          002 CURA 63102 030 CURA 63078 003 CURA 64196 004 CURA 62082 006 CURA 62083 055 CURA 62084 045 CURA 60112 054 CURA 60109 009 CURA 68184

MALLA MESH MAILLE ESTRUCTURA STRUCTURE	 GRIS
	TEJIDO / FABRIC / TISSU SPRINKLES   RAZZLE DAZZLE 
	CURA   045 CURA 60112 054 CURA 60109

