



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Cuerpo Sofá asiento/resaldo tapizado. una, dos o tres plazas.
- 2 Patas
Aluminio pulido o pintadas en negro.
- 3 Tapas Mesa
Haya (H) o Wengué (W).

■ MODELOS: SOFÁS



Q S1P



Q S2P



Q S3P

■ MODELOS: MESAS

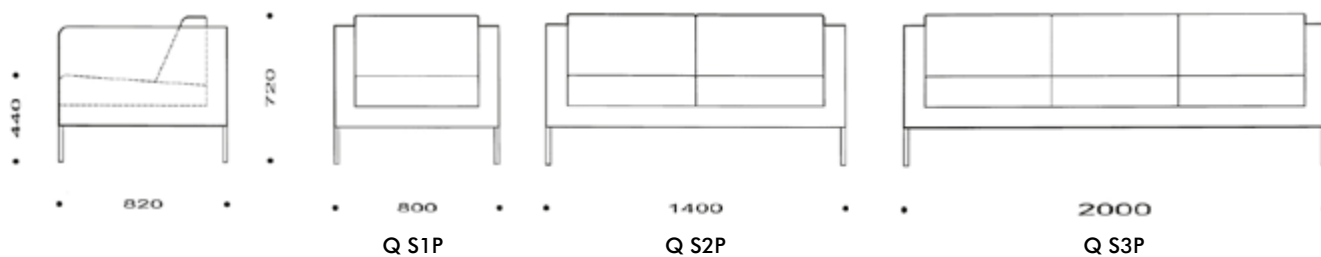


QMRH
QMRW

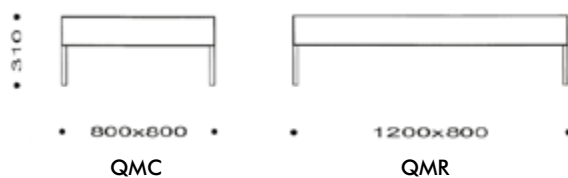


QMCH
QMCW

■ DIMENSIONES: SOFÁS



■ DIMENSIONES: MESAS



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUERPO SOFÁ

Estructura interior de madera maciza de alta resistencia y bastidor metálico con muelles ZIG-ZAG en asiento, independientes para cada plaza y espuma conformada de 40 kg/m³ de densidad para tapizar todo el cuerpo y brazos del sofá quedando tapizado con esmeradas costuras, sobre el que se incorporan asiento y respaldo tapizados individuales por plaza.

Cojines de asiento y respaldo en espuma flexible de poliuretano de HR de 16 cm de espesor para asiento y 24 cm para respaldo cubierta con manta de fibra y tapizado con costuras en platabanda y cremallera lo que posibilita el desenfundarlos e intercambiarlos.

Disponible en cualquiera de los tejidos y pieles del muestrario de delaoliva o en tapicería aportada por el cliente.

compone el interior de la estructura tapizada del sofá. Las mismas patas se incorporan a las mesas de la colección. Topes de nylon en su apoyo a suelo. Opción patas pintadas en epoxi negro.

TAPAS MESA

Disponibles en dos medidas de 120x80 y de 80x80 se fabrican en chapa natural de madera barnizada en su color haya (H) o wengué (W). Chapeado natural sobre tambor interior de aglomerado con espesor final de la tapa de 13 cm.

GARANTÍA

5 años.

PATAS SOFÁ y MESA

La estructura de sofá incorpora cuatro patas independientes de aleación de aluminio acabado pulido mate y diseño triangular, unidas en cada esquina inferior al cuerpo de madera maciza que

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

· Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2015 y medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015.



■ SOSTENIBILIDAD



MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartón reciclado.



FABRICACIÓN

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.



TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo defecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años.



ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.