



### ■ DESCRIPCIÓN

- Respaldo
  - 1 Malla: Royal 15M
  - Tapizado: Royal 15T
  - Polipropileno Perforado: X3
- Brazos
  - 2 En estructura: 15-FP
  - PP opción: X3
- Asiento tapizado Royal 15
  - 3 Asiento PP Royal X3
- Estructura metálica:
  - 4 patín con brazos: 15-FP
  - 4 patas: X3

### ■ DIMENSIONES CONFIDENTE ROYAL

Altura Total: 840 mm  
 Altura Asiento: 470 mm  
 Ancho Asiento: 480 mm  
 Fondo Asiento: 470 mm  
 Ancho Respaldo: 470 mm  
 Alto Brazos: 640 mm  
 Profundidad Total: 610 mm

#### SILLAS ROYAL CONFIDENTE



15T-FP



15M-FP

#### SILLAS ROYAL MULTIUSO



X3T-F / X3T-FB



X3-PA

Sillas ROYAL para uso como confidente o visitas, así como para instalaciones y colectividades, en dos versiones: con respaldo de malla o con respaldo tapizado y asiento tapizado, disponibles en estructura patín con brazos, de diseño atemporal y neutro. Además la colección dispone de los modelos X3 con asiento y respaldo perforado en polipropileno de varios colores a elegir como sillas multiuso.

Sillas que forman parte de la colección de sillas operativas para puesto de trabajo ROYAL disponibles en versión respaldo malla o respaldo tapizado igual que la Royal disponibles en confidente 15 FP. Colección de sillas ROYAL con autonomía propia como familia de sillas confidentes y multiuso fácilmente combinable con cualquier sillón o silla principal o para diferentes usos e instalaciones por la amplitud de modelos.

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SILLA ROYAL CONFIDENTE

#### ASIENTO TAPIZADO

Asiento tapizado (ROYAL 15 FP) sobre interior de polipropileno posformado ergonómicamente con curvatura delantera del asiento (no plano) y espuma flexible de poliuretano alta densidad y 50 mm de espesor (goma estándar pudiendo ofrecer diferente densidad y espesor a petición del usuario). Con carcasa inferior en PP negro, asiento volado en su parte trasera que facilita el apilamiento de las sillas y estiliza su diseño.

#### RESPALDO MALLA

Respaldo bajo disponible en dos versiones: tapizado o de malla:

- 15T-FP respaldo ergonómico tapizado sobre interior de polipropileno y espuma flexible de poliuretano de 40 mm de espesor y 30 kg/m<sup>3</sup> de densidad, con trasera en polipropileno color negro. Opción trasera tapizada.

- 15M-FP respaldo ergonómico en malla de varios colores a elegir tensada sobre marco interior de poliamida y marco perimetral exterior de polipropileno color negro.

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ESTRUCTURAS

· FP Estructura de patín diseño trineo con brazos incluidos en la misma y envolviendo la parte trasera del respaldo apilable, fabricada en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm de espesor en acabado estándar cromo (opción acabado en epoxi negro).

#### BRAZOS

Incorpora de serie brazos metálicos incluidos en la propia estructura y apoyabrazos de polipropileno color negro anclado al tubo de acero para confortable apoyo de los brazos.

#### TAPICERÍA

El asiento de las sillas puede ser tapizado en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de delaOliva, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente. Igual que el respaldo en el modelo 15T.

El respaldo 15M de malla/red está disponible en: Negro, Blanco, Azul, Gris o Rojo. Transpirable y de fácil limpieza.

### ■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento de la Normativa UNE EN 16139:2013 certificado por AIDIMME.
- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2008 y medioambiente UNE EN ISO 14001:2004.
- Silla incluida en calidad concertada de producto con AIDIMA: certificado de producto. \*
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.

\* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMA

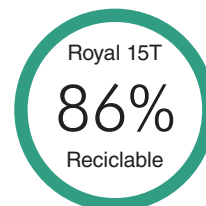
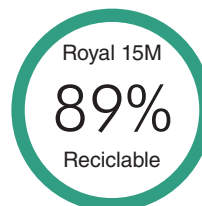


CERTIFICADO DE PRODUCTO



### ■ ACABADOS ROYAL 15-FP

- Estructura Negro o Cromo.
- Respaldo malla 15M-FP o respaldo tapizado 15T-FP.



### ■ 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 14001:2004 Gestión Ambiental.
- Certificación UNE EN ISO 14006:2011 Ecodiseño.



#### 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.
- Alto grado de reciclabilidad: superior al 86% reciclable.

