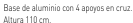
MESAS TÁBULA - TAR 20

– Bv Actiu –









Base de aluminio con 4 apoyos en cruz. Altura 75 cm.



Base de aluminio con 4 apoyos en cruz. Altura 38 cm.

■ DESCRIPCIÓN

Superficie de la mesa en melamina (25mm), fenólico (13 mm) ó vidrio (5+5 mm) de seguridad laminado con canto redondeado de media caña **Estructura** Compuesta por:

Columna central de Acero de Ø 60 mm y 2 mm de espesor cuya conexión a la superficie es en caso de:

- Tablero: Placa de inyección de Aluminio
- Vidrio: Disco de Acero pegado al vidrio

Con tres alturas de 38, 75 ó 110 cm

Base de Ø 67,5 cm, con 4 apoyos en cruz, realizada en aluminio en acabados aluminizado, blanco, pulido. Los brazos disponen de apoyo de soleta antideslizante.



Tubo de acero Blanco Base de 4 pies Blanca - Ø 67,5 cm Soleta antideslizante



Tubo de acero Aluminizado Base de 4 pies Aluminizada - Ø 67,5 cm Soleta antideslizante

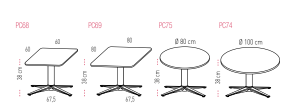


Tubo de acero negro Base de 4 pies Pulida - Ø 67,5 cm Soleta antideslizante



Tubo de acero negro Base de 4 pies Negra - Ø 67,5 cm Soleta antideslizante

■ MESAS TABULA - TAR-20



Superficie Ovalada - Altura 38 cm



Superficie Redonda y Cuadrada - Altura 75 cm



Superficie Redonda y Cuadrada -Altura 110 cm

■ ACABADOS (ver ficha de acabados)



■ MESAS TABULA - TAR-20 CON RUEDAS OPCIONALES



Base de aluminio con 4 apoyos en cruz. Altura 114,5 cm.



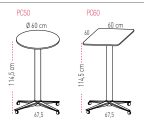
Base de aluminio con 4 apoyos en cruz. Altura 77,5 cm.



Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón. Color Negro

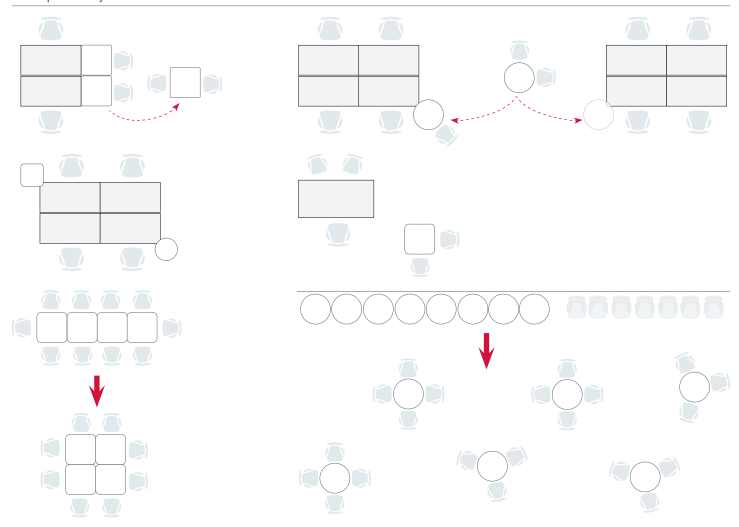


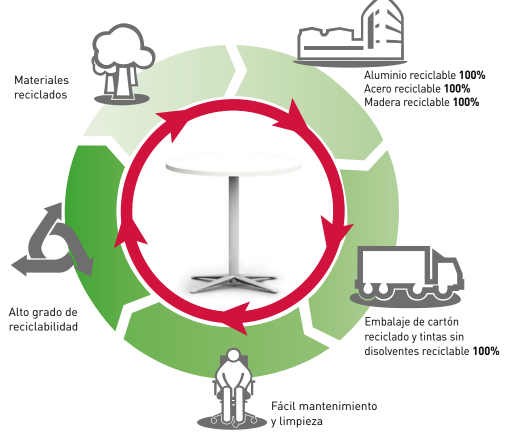
Superficie Redonda y Cuadrada - Altura 77,5 cm



Superficie Redonda y Cuadrada - Altura 114,5 cm

Uso Operativo y Colectivo







MATERIALES

MESAS TABULA ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados, limitando el uso de sustáncias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio, Acero y Madera reciclables 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.



PRODUCCIÓN

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricación con consumos de energía e impacto ambiental mínimo. Proceso productivo de pintado mediante sistemas tecnológicos de última generación. Recuperación de la pintura no utilizada en el proceso, para su reutilización. Cero emisiones COV's y otros gases contaminantes. Limpieza de metales mediante circuito de agua cerrado. Recuperación del calor. Sistemas de fabricación automatizados. Planificación del proceso de corte.



TRANSPORTE

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio reduciendo el gasto de energía para su transporte.



US0

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.



ELIMINACIÓN

Alto grado de reciclabilidad. **MESAS TABULA** permite una fácil y rápida separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante evitando generación de residuos. El cartón empleado para el embalaje es adecuado para su reciclaje.

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



responsable forestry











Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011 Lider en eficiencia y diseño sostenible

■ ERGONOMÍA

MESAS TABULA responde de forma efectiva a las necesidades de todo tipo de usuarios, adaptándose a cualquier necesidad.

■ ECOLOGÍA

AHORRO ENERGÉTICO

La incorporación de sistemas de producción tecnológicos permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente. Además se ha conseguido un máximo aprovechamiento de las materias para eliminar mermas y minimizar la generación de residuos.

MATERIALES RECICLADOS Y RECICLABLES

La política ambiental de ACTIU opta por la utilización de materiales reciclados en aquellos componentes que no condicionen la operatividad y durabilidad de nuestros fabricados. Las materias utilizadas en la fabricación de la MESAS TABULA como Aluminio, Acero y Madera son totalmente reciclables.

CERTIFICACIÓN SOSTENIBLE

ACTIU dispone de los certificados PEFC y FSC, certificados que acreditan que la madera utilizada procede de explotaciones sostenibles y el certificado de ECODISEÑO ISO 14006.

VALORES DESTACABLES

- 1 Recubrimiento mediante capa de pintura electroestática de polvo epoxi bonding de 2a generación polimerizada a 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil.
- 2 Espesor de capada de pintura de 90 micras.

Con este recubrimiento se garantiza el acabado y mantenimiento superficial de las estructuras metálicas.

3 - Proceso de Pintado:

Frente a los procesos tradicionales de pintado industrial que pueden ser muy contaminantes, la planta de Actiu

tiene un impacto ambiental mínimo. El tratamiento se realiza con pintura en polvo adherida por polarización

y compactada por temperatura. Se consigue una aplicación homogénea y regular, con una utilización del 98% de la pintura. EL 2% restante lo recogemos para la fabricación de otras pinturas. Se utilizan pinturas sin COVs (Compuestos Orgánicos Volátiles), peligrosos contaminantes del aire.

Se reutiliza toda el agua utilizada en el proceso , consiguiendo el vertido cero de aguas residuales. El proceso está exento de metales pesados, fosfatos, componentes orgánicos y de DQO (Demanda Bioquímica de Oxígeno). El sistema permite exactitud en el control de espesores, ofreciendo espesores normalizados de 90 micras en adelante. Acabado superficial antibacterias.

4 – ACTIU dispone de los certificados PEFC y FSC, certificados que acreditan que la madera utilizada procede de explotaciones sostenibles y el certificado de ECODISEÑO ISO 14006.