

Serie Bancadas

Bancada SO10F sin tapizar

Características genéricas del modelo ofertado:El ángulo formado por el asiento y el respaldo facilita un buen reparto del peso del cuerpo entre ambos elementos, evitando la existencia de puntos de compresión, así como una excesiva curvatura de la espalda para poder paliar las posibles lesiones derivadas del movimiento constante en el puesto de trabajo, ya que según las estadísticas, el trabajador cambia de posición como término medio una vez cada 8 minutos. Como norma específica cuentan con las siguientes características:Su diseño facilita la distribución de la presión ejercida sobre las tuberosidades isquiáticas, permitiendo que el cuerpo adopte una postura estable. Gracias a su diseño, permite adaptar el perfil de la columna vertebral especialmente en la zona lumbar, facilitando una posición cómoda y estable del cuerpo. Su parte inferior tiene holgura suficiente para las prominencias de las nalgas, conformada mediante un espacio libre. Su perfil horizontal presenta una curvatura que facilita al usuario el correcto centrado de la espalda y evita la fatiga de la espalda a la altura de los omóplatos.

Asiento y Respaldo:

Asiento: PVC inyectado

Respaldo: PVC inyectado

Acolchado: no tiene

Tapizado: no tiene

Peso máximo que soporta el asiento (kg): 150 kg

Recubrimiento:

Resina de epoxy polimerizada al horno a 190° con una capa de 120 micras en color negro satinado RAL 9011 o gris metalizado RAL 9006. Acabado en Cromado OPCIONAL

Estructura:

Soporte de la bancada: viga de acero de sección rectangular tipo RC DE 30x60x1.5 mm con un porcentaje de 0,120 % de Carbono, 0,600 de Manganeso, (lo que le confiere especial resistencia) y unos porcentajes máximos de 0,045% de Fósforo, 0,045% de Azufre y 0,030% de Silicio, según norma UNE 36595 y norma de calidad EN 10.111

Patatas: en tubo de acero de 40x1.5 mm con las mismas características

Estructura metálica de unión asiento/respaldo: tubo de acero de 22x2 mm

La soldadura de las piezas se realiza mediante proceso robotizado con soldadura de tungsteno con arco inerte.

La estructura está acabada con tacos antideslizantes regulables individualmente en altura para suplir las posibles irregularidades de la superficie en la que se instalen.

Recubrimiento:

Todas las piezas metálicas están recubiertas con un acabado en resina de epoxy polimerizada al horno a

190° con una capa de 120 micras en color negro satinado RAL 9011 o gris metalizado RAL 9006.

Mesa auxiliar de apoyo:

de madera con las mismas características que la estructura de asiento y respaldo y tapa en melamina color negro y canto en PP antishock para realizar combinaciones

Plazas:

De 2 a 5 plazas. Para un número superior, consulte con fábrica

Otras Características: Todos los componentes utilizados para la fabricación de este modelo tienen su origen en la Comunidad Económica Europea y tanto el diseño, la fabricación, distribución y comercialización están certificadas mediante la norma ISO 9001:2000. Producto fabricado acorde con el Real Decreto 1801/2003, de 26 de diciembre sobre seguridad general de los productos, y específicamente lo estipulado en el Capítulo II, Artículos 4 y 6 sobre los deberes de los productores. El modelo cuenta con las medidas antropométricas e imperativos biomecánicos y ergonómicos de los usuarios cuya altura esté comprendida entre los 1,5 y 1,9 metros de altura según la norma UNE 1331-1