

SILLA FIJA EJECUTIVA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales:

Descripción:

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 6

2 Características Generales

Respaldo alto, con estructura inyectada en nylon de alta resistencia a la fatiga e impactos, 100% reciclable, con revestimiento en tela y apoyo lumbar móvil, ajustable de acuerdo con el usuario, inyectado en espuma de poliuretano semi-rígida, en la parte posterior del respaldo. Sistema de unión del respaldo con el asiento fijo, a través de estructura inyectada en nylon de alta resistencia a la fatiga y a impactos, 100% reciclable.

Asiento con espuma anatómica en poliuretano inyectado en doble dureza, en el contorno franja de 45 a 55 Shore F0 y en el miolo rango de 35 a 45 Shore F0, con 60 mm de espesor, densidad D55, indeformable, ignífuga, no propaga llamas de fuego y con alma interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espesor, con borde frontal ligeramente curvado en el asiento para no obstruir la circulación sanguínea. Revestido con tejido sintético de alta resistencia, carenado texturizado en polipropileno inyectado de alta resistencia a impactos y abrasión con bordes redondeados para protección del tapizado y 100% reciclable.

Estructura metálica, del tipo balancín, con laterales en tubo de acero SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm unido por soldadura a la chapa de acero SAE 1.1/2" x 1/8" x 120 mm. Traba posterior a través de tubo de acero SAE 1020 Ø 12,7 x 1,5 mm y frontal a través de tubo de acero SAE Ø 25,4 x 2,25 mm con terminación cromada. Zapatas inyectadas en polipropileno.

Apoyabrazos en formato de "T" con sistema de regulación de altura deslizante a través de botón lateral con siete (07) posiciones predefinidas, sistema de fijación al asiento a través de estructura inyectada en nylon poliamida 6.6 en el color negro, con cuerpo inyectado en termoplásticos de alta resistencia estructural y a la abrasión, apoyabrazos superior inyectado en poliuretano.

3 Normativas

4 Garantía

Garantía de 2 años



