

## Ficha Técnica: 63-SON-3000-COLOR-MA

**Nombre:** Silla Ergonómica.

Puntos Ergonómicos: 13.

### Características:

Su respaldo cuenta con un marco resistente en polipropileno y aluminio de 50cm de alto x 60cm de frente, que a su vez proporciona un soporte para brindar apoyo a la espalda, además se puede ajustar la tensión accionando sistema giratorio debajo del asiento, su inclinación por medio de mecanismo hidráulico, que cuenta con un tope de seguridad para que la silla no retorne el respaldo de manera fuerte. Se ajusta su altura a 5cm.



Incluye descansa brazos ajustables en 3 niveles, de manera vertical brindando altura, pivotante para dar dirección, slider para alargar o acortar la distancia de la paleta (brazo).

Su asiento de 60cm de frente x 50cm de fondo en su terminación frontal posee diseño de cascada, este ayuda a que la circulación sangre en las piernas pueda fluir de manera correcta.

Ajuste de altura por medio de pistón de gas marca SAMHONGSA, fabricado en Corea del Sur, cuenta con SGS Certificado Grado 4, Certificado TUV alemán, además este se produce en base a las certificaciones ISO-9001/QS-9000. Accionado por medio de palanca plástica con sistema con mecanismo hidráulico. **CON CAPACIDAD DE 500kgs.**

Base metálica en aluminio pulido de 5 aspas, con terminación en rodín de 68mm de diámetro, fabricados en material PU (poliuretano) que aporta resistencia a los rayones que se puedan provocar en el suelo. Creado con tapas de reducción del ruido.

Cabecera de 30cm de frente x 15cm de altura. Cuenta con palanca 3 en 1 para la inclinación del respaldo, slider del asiento y ajuste de altura de la silla.

Pieza tapizada en su totalidad en malla marca Wintex, hecha en Corea del Sur.

#### Dimensiones generales:

**Fondo:** 70cm de profundidad.

**Respaldo:** 50cm de alto x 50cm de frente.

**Asiento:** 60cm de frente x 60cm de fondo.

**Largo:** 60cm de frente.

**Altura de silla:** 100cm min / 110cm máx.

**Cabecera:** 30cm de frente x 15cm de altura

**Soporta 250kg**

#### Certificaciones:

