

ARTÍCULO

SILLA CONFIDENTE 4 PATAS

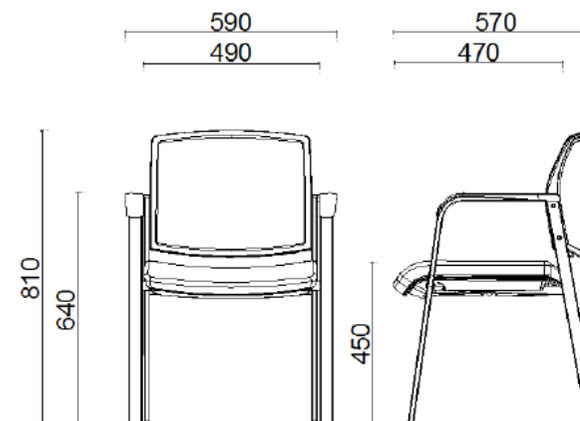
 SOLVER SPACE

REFERENCIA

SO.MIRO.C



DIMENSIONES

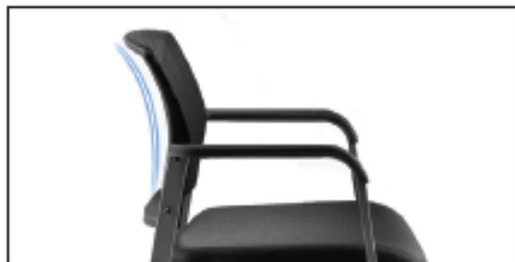


diverXo+  
muebles

ARTÍCULO	SILLA CONFIDENTE 4 PATAS	SOLVER SPACE
REFERENCIA	SO.MIRO.C	



ARTÍCULO	SILLA CONFIDENTE 4 PATAS	
REFERENCIA	SO.MIRO.C	



MALLA ELÁSTICA TRANSPIRABLE



REPOSABRAZOS ANATÓMICOS



ESPUMA ASIENTO DE ALTA DENSIDAD



APILABLE



TRANSPIRACIÓN BASTIDOR

### Descripción

Silla confidente de cuatro patas  
 Reposabrazos fijos  
 Estructura de acero pintada en negro con cuatro tacos antideslizantes  
 Respaldo en malla elástica transpirable negra  
 Asiento en espuma de poliuretano inyectada de alta densidad  
 Asiento tapizado en tela negra ignífuga  
 Apilable

ARTÍCULO	SILLA CONFIDENTE 4 PATAS	
REFERENCIA	SO.MIRO.C	

---

## CERTIFICACIONES

LA SILLA SO.MIRO.C CUENTA CON LAS SIGUIENTES CERTIFICACIONES:

- CERTIFICADO **BIFMA** (REFERENTE A LA RESISTENCIA, DURABILIDAD Y MEDIDAS , SEGÚN NORMATIVA AMERICANA).
- CERTIFICADO **GREENGUARD**. INFORMA DE LA CALIDAD DEL AIRE EN INTERIORES Y CERTIFICA QUE PRODUCTOS DISEÑADOS PARA USO EN ENTORNOS DE OFICINAS OTROS ESPACIOS INTERIORES CUMPLEN LOS MÁS ESTRICTOS LÍMITES DE EMISIONES DE SUSTANCIAS NOCIVAS, LO QUE CONTRIBUYE A LA CREACIÓN DE ENTORNOS INTERIORES MÁS SALUDABLES.
- RESPECTO A LA TELA Y MALLA:

TELA:

- PESO (CALIFORNIA TECHNICAL BULLETIN 117, SECTION E:2000): 206 G/M<sup>2</sup>
- COMPOSICIÓN DE LA FIBRA: POLIÉSTER 100%
- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (ASTM D 4966:1988, MÉTODO MARTINDALE): POR ENCIMA DE 30.000 CICLOS.
- RESISTENCIA AL FUEGO (CALIFORNIA TECHNICAL BULLETIN 117, SECTION E:2000): IGNÍFUGO CLASE 1.

MALLA ELÁSTICA TRANSPIRABLE (POLIÉSTER):

- COMPOSICIÓN DE LA FIBRA: POLIÉSTER 100%