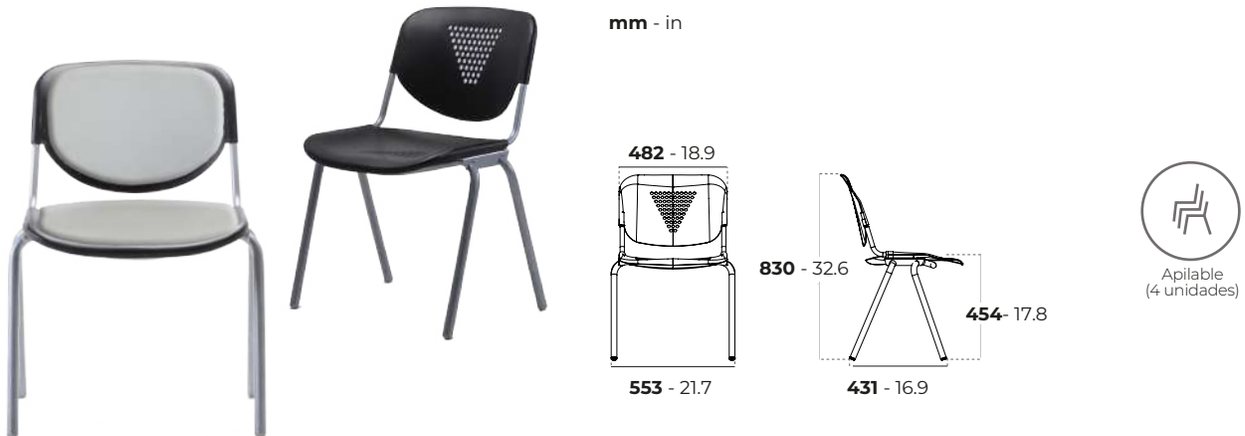


# MIZU



*La ligereza, comodidad, practicidad y estética de la silla MIZU son ese toque que le proporcionará una experiencia incomparable.*

## MATERIALES

### DESCRIPCIÓN

Espaldar y asiento fabricados en polipropileno y fibra de vidrio por proceso de inyección asistida por gas, con aditivos UV nivel 8 para protección contra los rayos Ultravioleta y solidez a la luz.

### COLORES

Superficie microtexturada

PP POLIPROPILENO ♻️



*\*Colores fuera de línea también disponibles, bajo pedido especial.*

### COJÍN

Inserto de espuma inyectada de poliuretano, tapizado en tela o vinilo disponible para asiento y/o respaldo.

*\*Está disponible una amplia gama de materiales de tapicería. Solicite la guía de acabados completa.*

## PATAS

Estructura en tubería redonda de 1" (25m), en acero C.R. calibre 16. Con acabado en pintura electrostática negra o gris, resistente a +750 horas de cámara salina. Uniones permanentes con soldadura MIG robotizada.

CR ACERO



PESO

ESTÁNDAR  
11 lb / 5Kg

CAPACIDAD DE CARGA  
300 lb / 136Kg

NORMATIVAS Y  
CERTIFICADOS

## CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO

Producto testado acorde al estándar ANSI/BIFMA X5.1 Office Chairs:

-Seating Durability Test (BIFMA x5.1-11-11)



## CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 9001:2015

*Sistema de gestión de calidad*

