

# MODELO 5.0 grupos 0+/1/2/3 homologada ECE-R44/04 ISOFIX Y CINTURON, para el transporte de niños desde el nacimiento hasta 36kg

Estructura construida en material HDPE polietileno de alta densidad es un polímero que se caracteriza por: Excelente resistencia, térmica y química. Muy buena resistencia al impacto, muy buena inyección. Es más rígido que el polietileno de baja densidad. Es muy ligero. No es atacado por los ácidos, se considera de una resistencia mayor que otros polietilenos. Es mucho mejor para el reciclaje mecánico y térmico.



GIRATORIA: en todos sus grupos para facilitar la maniobra de colocar al niño



No gira en un eje, si no en una rueda dentada muy resistente que diluye la energía en caso de impacto, tejidos inteligentes que no se calientan ni se enfrían.

Aislamiento visco elástico, para hacer atmosfera 0, (aísla las vibraciones que produce el coche en el cuerpo del bebe) y favorece la no presión del cráneo en los recién nacidos, impresionante reclinado en ambos sentidos de la marcha y todos los grupos, arnés de 5 puntos hasta los 18 kg, dispositivo de protección abdominal bajo la hebilla, para reducir la presión en caso de frenado brusco o impacto, y efecto disuasorio para que el niño no aprenda a abrirla, este dispositivo en los grupos 2/3 se convierte en un protector de clavícula para el cinturón del coche, incluye difusor de energía abdominal para el grupo 2/3 diseñada para que su habitáculo sea amplio, pero su contorno reducido, ideal para optimizar el espacio interior del vehículo, y para la extracción en caso de accidente por los servicios de emergencia, La estructura de la silla lleva integrado un sistema de inmovilización, y un código QR de información de cómo usar en caso de emergencia.

