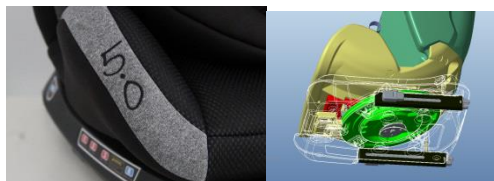


# MODELO 4.0 2/3 homologada ECE-R44/04 CONECTADA, para el transporte de niños desde 15 hasta 36 kg.

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: para facilitar la maniobra de colocar al niño (para cuando lo hagan los abuelos)



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 niño y, impresionante reclinado, con difusor de energía abdominal, para reducir la presión en caso de frenado brusco o impacto, este dispositivo incluye un protector de clavícula para el cinturón del coche, diseñada para a medida que crece hacia arriba se ensanche por los hombros, sin dejar de ser un bloque único protector, (se abre como las ALAS DE UN ANGEL) ideal para optimizar el confort del niño, se coloca de una forma muy intuitiva y fácil, y el cinturón del coche recoge la estructura de la silla y el cabezal ajusta al hombro del niño. La carcasa de la silla lleva integrado un sistema de inmovilización, y un código QR de información de cómo usar en caso de emergencia.

