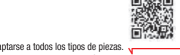
AERONÁUTICA

SOLUCIONES FOD

ESPEJOS DE INSPECCIÓN

834A.R - Espejos flexibles





- Espejo flexible que permite adaptarse a todos los tipos de piezas.
- Cabeza articulada que facilita la visibilidad en lugares difíciles de acceso.

₹0	d [mm]	L [mm]	∆™ [g]
834A.R	70x45	308	44

829 - Espejos flexibles orientables









=	d [mm]	L [mm]	∆7∆ [g]
829	70x45	495	225
Q2QAR	55	180	224

834B.RTI - Espejos telescópicos



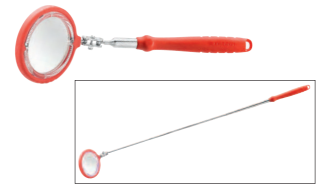




- Espejo retroiluminado por LED para una mejor visibilidad en las zonas oscuras.
- Espejo de vidrio resistente a los arañazos.
- Pieza plástica moldeado alrededor del cristal para una mejor protección de las piezas de y vida útil del espejo.
- Articulación fácil regulable e incluso bloqueable por tornillo.
- Mango plástico ergonómico y resistente a los disolventes: Skydroll, gasóleo...
- Longitud máx. 850 mm.

=	d [mm]	L [mm]	∆7∆ [g]
834B.RTI	55	955	78
834B.RTIS	33	935	68
834B.RTIR	70x54	970	88

Espejo telescópico con efecto de aumento



- Espejo con efecto de aumento.
- Espejo de vidrio resistente a los arañazos.
- Pieza plástica moldeado alrededor del cristal para una mejor protección de las piezas y vida útil del espejo.
- Articulación fácil regulable e incluso bloqueable por tornillo.
- Mango plástico ergonómico y resistente a los disolventes: Skydroll, gasóleo...
- Longitud máx. 850 mm.

= 0	∆T∆ [g]	
834R RTIM	78	







DEDOS MAGNÉTICOS

Dedo mecánico flexible 1.000 mm

- Diámetro máx. de apertura de las bocas: 29 mm.
- Longitud: 1.000 mm.









20























- Diámetro del imán: 15 mm.
- Peso máximo levantado: 1,2 kg.
- Con pila tipo LR1.

= 0	L [mm]	∆7∆ [g]
828	590	220













RFÎd



L [mm]

- Modelo flexible y largo diámetro cabeza.
- Peso máximo levantado: 120 g.















∆∏∆ [g]