

# Novedades Tarifa MADEL 2.23



# ACABADOS

- El actual acabado pintado M9016 pasa a denominarse **R9016B** ya que en realidad aunque el código fuera M90 16 se trata de RAL 9016 brillante.
- Las rejillas de aluminio color **blanco prelacado M9016** siguen manteniendo el código ya que en realidad se trata de un color similar al RAL 9016.
- Debido al consumo casi nulo de difusores **DBQ AA aluminio** anodizado, este se anula y en su lugar proponemos el acabado **R9006M** Pintado color aluminio RAL 9006 mate (20-30% brillo)

## AMT-N & CTM-AN

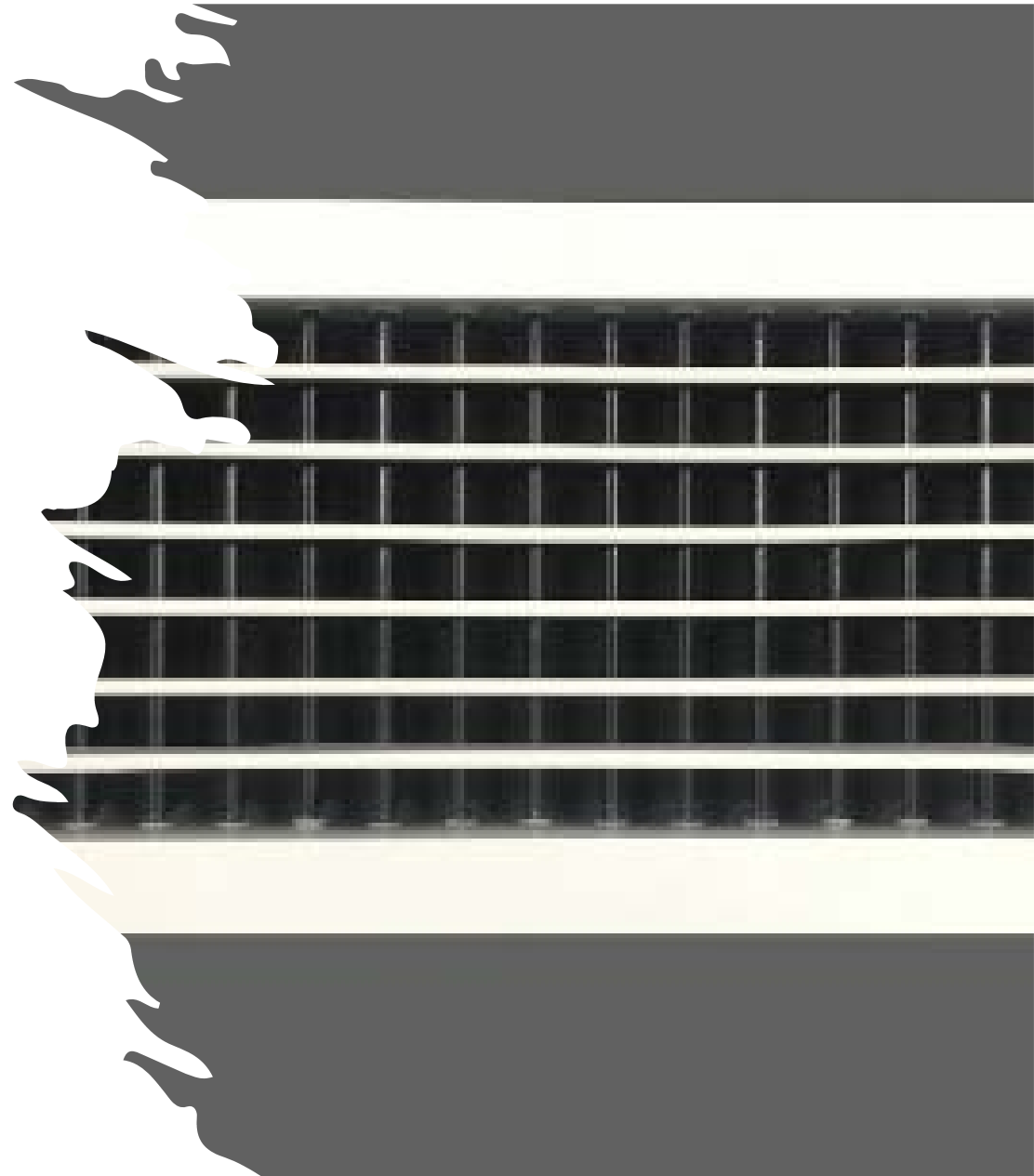
- las rejillas de los modelos AMT-N y CTM-AN en acero quedan fuera de catálogo por su bajo consumo.
- Hasta ahora básicamente se utilizan como recurso para pintar en colores especiales y a partir de ahora ya estamos en disposición de ofrecer estas rejillas de aluminio en el color que deseen.
- El precio es del suplemento fijo habitual y el porcentaje unitario a consultar en cada caso.



# CTM-AN



- El acabado actual Shadow Line de las rejillas CTM (aletas posteriores en color negro) pasa a ser el acabado estándar ya que el precio es un 2% inferior respecto al acabado con ambas aletas del mismo color y supone una mejora estética al eliminar el efecto retícula.



## otras novedades...

- Rejillas de retorno con filtro **DMT-FY** disponibles hasta 1000x600.
- Difusores lineales **LSD, LNG, KIS**. Redefinición de los sistemas de fijación.
- Mejora del precio de las compuertas **SVA** con motores Siemens.
- Mejora de precios de las compuertas **SKC-R** alrededor de un 20%.
- La nueva tarifa también contine **correcciones de datos técnicos** y cotas de dimensiones de varios productos (LOOK, KAM, KOBE, LRT, LESS,...)
- **Productos descatalogados** por baja demanda: DCN-KLIN, FDS-MINI, Termostato TF-RC

## Nuevo producto Toberas lineales ocultas LINKIN

- Toberas lineales de medio-largo alcance diseñadas para combinar la estética con las prestaciones técnicas.
- Su montaje se realiza tanto en pared como en techo, ocultando el marco con masilla y dejando visible solo la ranura del difusor. El deflector interno es fijo y no permite rotación.
- Para instalar a una altura entre 2,6 y 6 m. Longitud desde 500 hasta 1000mm. Permite la formación de líneas continuas mediante la unión de tramos de difusor.
- Difusores construidos en aluminio con ejes y elementos de sujeción en acero.

