



1



## Lanzamiento Tarifa Catálogo en portugués

Publicación de la Tarifa Catálogo de Tecna 2021/2022 en su versión portuguesa, tanto en formato digital, como en su versión impresa

Leer más

## Para garantizar la calidad y pureza del aire contra la Covid 19

La pandemia está impulsando la comercialización de nuevos aparatos que garanticen las condiciones de calidad y pureza del aire que respiramos

Leer más



2

## Presentamos la gama de Radiadores Toalleros KERMI

TECNA, como fabricante del Grupo Arbonia, ha presentado su gama de radiadores toalleros KERMI para baños.

Leer más

3



## Radiadores TECNA en el nuevo Edificio Dorleta

TECNA ha suministrado radiadores verticales modelo KERMI Verteo Plan para el Edificio Dorleta en el campus de Eskoriatza

Leer más



4

[tecna.es](http://tecna.es)





## Lanzamiento de la Tarifa Catálogo 2020/2021 en portugués

Tecna **consolida su presencia en el mercado portugués**. Los buenos resultados comerciales de los últimos meses y el crecimiento del equipo de Tecna en el país vecino han impulsado la **publicación de la Tarifa Catálogo de Tecna 2021/2022 en su versión portuguesa, tanto en formato digital, como en su versión impresa**.

Esta importante herramienta de trabajo, ahora traducida al idioma portugués, permitirá ofrecer un servicio mucho más cercano y profesionalizado con nuestros clientes portugueses.

Durante los próximos meses nuestra red de ventas distribuirá en formato de papel la nueva Tarifa Catálogo Tecna 2021/2022. **Los interesados en recibir anticipadamente este ejemplar pueden solicitarlo enviando un email a la siguiente dirección: [portugal@tecna.es](mailto:portugal@tecna.es)**.



Disponível em nossa web  
**tecna.es**



## Monitores TecnaPure, la garantía de calidad y pureza del aire

La situación originada por el Covid19 está impulsando la comercialización de nuevos aparatos que garanticen las condiciones de calidad y pureza del aire que respiramos.

Las normativas se endurecen y **están recomendando la instalación de monitores de CO<sub>2</sub> en locales públicos** (Escuelas, Restaurantes, Museos, Centros Comerciales, Organismos Públicos... etc.).

Ante esta situación TECNA presenta **los monitores TECNAPURE** que **permiten controlar los niveles de CO<sub>2</sub>, además de la temperatura, humedad y calidad del aire.**

Estos monitores son necesarios para controlar los niveles de CO<sub>2</sub> de manera instantánea y real **en lugares de ocupación pública, y también para los particulares** que deseen controlar la calidad del aire en sus viviendas.

También permiten controlar la calidad del aire por control del número de partículas PM2.5 contenidas en el aire.

**La gama es amplia y ofrece prestaciones adaptadas a las necesidades y a los espacios en los que son usadas:**



**TECNAPURE**

- ✓ Monitor **multifunción** CO<sub>2</sub> pm 2.5 y detector de **calidad del aire y nivel de CO<sub>2</sub>**, mod. **TC72B-WIFI**.
- ✓ Monitor **multifunción** CO<sub>2</sub> pm 2.5 y detector de **calidad del aire y nivel de CO<sub>2</sub>**, Mod. **TC509**.
- ✓ Monitor de CO<sub>2</sub> y detector de la calidad del aire, Mod. **TC306C**.
- ✓ Monitor de calidad del aire, Mod. **TC103B**.



## TECNA ha presentado su gama de radiadores toalleros KERMI

TECNA, como fabricante del **Grupo Arbonia**, ha presentado su **gama de radiadores toalleros KERMI de fabricación alemana**, especialmente diseñados para baños. Estos modernos aparatos garantizan una adecuada temperatura en los espacios en los que desarrollamos nuestra vida.

El **diseño está muy presente** en todas las soluciones específicas para edificios nuevos y renovados, **respetando el medio ambiente** y garantizando la seguridad de sus usuarios.

Los radiadores toalleros Kermi proporcionan un **confort saludable y una garantía de bienestar en el hogar**, gracias a sus **propuestas innovadoras y vanguardistas**.



Radiadores Toalleros



Calidad máxima.

Potencia calorífica según la norma europea DIN EN 442.



Sistema de gestión certificado según ISO 9001/140001/50001.

Marca de calidad RAL como garantía de máxima calidad.



Calidad constante de todos los productos según EN 442.

Garantía de 5 años.



Descarga aquí el folleto  
radiadores toalleros

KERMI

## Radiadores TECNA en el nuevo Edificio Dorleta del Campus de Eskoriatza

Las instalaciones de equipos de calefacción y ventilación en centros educativos se han intensificado desde el inicio de la pandemia del Covid19.

En esta ocasión os damos los detalles de uno de nuestros proyectos más recientes, el **Edificio Dorleta**, perteneciente a **Mondragon Unibertsitatea**.

El pasado mes de septiembre, coincidiendo con el inicio del nuevo curso académico 2020-2021, quedó inaugurado un nuevo edificio de 1.800 m<sup>2</sup>, perteneciente a la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de Mondragon Unibertsitatea.

Con la remodelación y ampliación del edificio Dorleta se han acondicionado nuevos espacios de creación, experimentación e investigación. Así, se ha renovado el interior (el edificio original se construyó en 1976) y se han creado nuevas salas, gracias al anexo construido en la fachada. Además, se ha levantado un nuevo local de 1.800 m<sup>2</sup> de planta junto al edificio, y se ha remodelado el entorno.

En el nuevo edificio se ubicarán, entre otras, aulas y salas de trabajo, oficinas de algunos servicios de la Facultad, la biblioteca, la cafetería y el laboratorio KoLaborategia.

Los **equipos de Tecna se han instalado en diversas estancias del edificio**. Así, en el salón de actos, TECNA ha suministrado **12 radiadores verticales** modelo **KERMI Verteo Plan** de diferentes dimensiones.

Esta construcción, obra del **arquitecto Ibon Salaberria**, ha contado con la ingeniería Gipuzkuana **Arrese-Igor Ingeniería** para la definición de las instalaciones mecánicas del edificio, siendo la empresa **instaladora TARTE KOOP. ELK.**, que se ha ocupado de la ejecución de las instalaciones de calefacción.

