



COSENTINO / NUEVO "PACO RONCERO TALLER", NH COLLECTION CASINO (MADRID)

Gastronomía del más alto nivel revestida de sostenibilidad y diseño

El nuevo "taller" del chef Paco Roncero -su centro de investigación gastronómica y tecnológica-, ubicado al igual que su restaurante 2 estrellas Michelin en el edificio NH Collection Casino de Madrid, es un espacio totalmente renovado que aspira a ser todo un referente gastronómico de sostenibilidad en la capital. Dekton, la innovadora superficie ultracompacta de Cosentino para el mundo de la arquitectura y el diseño, está presente en este innovador proyecto.

Paco Roncero es uno de los máximos representantes de la vanguardia culinaria española, dentro y fuera de nuestras fronteras. Una vanguardia técnica y creativa que se traduce no solo en un estilo de cocina, sino también en la manera

de ofrecer y entender la gastronomía como una experiencia sensorial única. El nuevo "Paco Roncero Taller", que formará parte importante de la experiencia conjunta de los clientes que acudan al "Paco Roncero Restaurante", ha contado

con la conceptualización y el diseño del prestigioso interiorista Julio Guixeres, que ha conseguido realizar un verdadero oasis en pleno centro de Madrid. Para dotar de las máximas prestaciones, diseño y el componente real de sostenibilidad y economía circular que se pretendía, se seleccionó Dekton en su modalidad Entzo, para el pavimento del espacio así como para los laterales o faldones de la espectacular isla central. Dicha isla cuenta, asimismo, con una encimera de la otra gran marca de referencia de Cosentino, Silestone, en su ya icónico color Blanco Zeus. Dekton by Cosentino, recientemente reconocido como producto neutro en emisiones de carbono, se alinea con esta visión del chef madrileño, donde tanto la tecnología como la innovación deben ser herramientas fundamentales para seguir disfrutando de una gastronomía del más alto nivel, y que faciliten a la vez soluciones para hacer del planeta un lugar más sostenible. De esta forma, el "Paco Roncero Taller", con la colaboración de los materiales de Cosentino, busca aplicar un nuevo concepto de gastronomía hotelera, donde términos como el reciclaje, la economía circular, el empleo de materias primas de kilómetro cero o la disminución de la huella de carbono estén presentes en este espacio. Con esta nueva referencia y colaboración en el mundo de la gastronomía, Cosentino sigue demostrando su absoluto compromiso tanto con la sostenibilidad y la gestión medioambiental responsable como con la innovación y la tecnología aplicada a los más avanzados proyectos gastronómicos a nivel mundial.



Ventajas Dekton

- ▮ **Alta resistencia a los rayos UV.** Dekton es altamente resistente a los rayos ultravioleta (UV) y su color no degrada con el tiempo, lo que hace que sea un material perfecto tanto para interiores como para exteriores.
- ▮ **Altamente resistente al rayado.** Es una superficie con alta resistencia al rayado. No se raya con los utensilios de uso doméstico. No obstante, se recomienda el uso de tablas de corte para así proteger los utensilios domésticos.
- ▮ **Resistencia a las manchas.** Debido a su baja porosidad, Dekton es una superficie altamente resistente, tanto a las manchas ocasionales en el uso doméstico como a los agentes químicos. Las salpicaduras o gotas de productos de limpieza cotidianos no producen daño alguno al material.
- ▮ **Alta resistencia al fuego y al calor.** Presenta una muy buena resistencia a las altas temperaturas, sin que se vea afectada su estética ni su propiedades.
- ▮ **Resistencia a la abrasión.** Mientras que otras superficies muestran desgaste con el paso del tiempo, el acabado de Dekton perdurará durante toda la vida del producto y no necesitará ser reemplazado o retocado en ningún momento.
- ▮ **Resistencia al hielo y deshielo.** Su resistencia natural al hielo y al deshielo hacen que sea un material perfecto incluso en los entornos más fríos y extremos.
- ▮ **Resistencia mecánica.** Con una resistencia a la flexión tres veces mayor de la que ofrece el granito, Dekton puede instalarse en espesores mas finos, permitiendo un voladizo sin soporte de hasta 30 cm en encimeras, islas y barras de bar (dependiendo del espesor).
- ▮ **Material no poroso.** Dekton es un material no poroso y no necesita ser sellado en ningún momento. Por naturaleza, es capaz del repeler líquidos y gases para que no penetren en la superficie.
- ▮ **Estabilidad del color.** El proceso de fabricación de Dekton permite controlar la pigmentación y la estética del material, dotándolo de una mejor consistencia del color en todas las tablas. El resultado es un producto que no decolora con el tiempo.
- ▮ **Estabilidad dimensional.** Es un material donde se controla de forma exhaustiva tanto la dimensión como el grosor en toda la tabla, lo cual reduce la necesidad de correcciones sobre la superficie y facilita así su instalación.
- ▮ **Material incombustible.** Dekton es un material incombustible y presenta una muy buena resistencia a las altas temperaturas, sin que se vea afectada su estética ni sus propiedades.