

RETAILERS

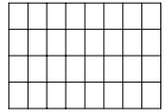
Supermercados Montserrat renueva su hipermercado en Empuriabrava (Girona)

El establecimiento ha ganado una distribución más abierta con una sala de ventas más sostenible y moderna diseñada por Epta Iberia.



Interior del remodelado hipermercado de Supermercados Montserrat.

Supermercados Montserrat ha llevado a cabo la **renovación de su hipermercado en Empuriabrava**, uno de los dos puntos de venta que la enseña tiene en la provincia de



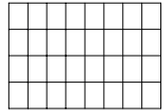
Girona. El proyecto integra eficiencia, diseño y sostenibilidad y busca modernizar la experiencia en el punto de venta.

Epta Iberia, firma especializada en refrigeración comercial para la distribución alimentaria ha sido la responsable de esta remodelación. El proyecto final ha sido fruto de una colaboración estrecha entre la propiedad y el equipo de interiorismo y diseño de EptaConcept. Ambas partes han impulsado una transformación integral de la sala de ventas, **redefiniendo colores, texturas y luminarias** y reduciendo la altura del mobiliario expositor para reforzar la sensación de amplitud.

En este contexto, se apostó por los murales semi-verticales GranValdaj de Epta, cuya altura reducida contribuye a crear una **distribución más abierta**. Esta solución se extendió también a las zonas centrales, como la frutería, con mesas inclinadas para una mejor presentación del producto, y la sección de congelados, donde se incorporaron muebles Gransesia para mantener el concepto de 'openspace' en todo el establecimiento.



Sección de carnicería del reformado híper de Supermercados Montserrat.



En el perímetro de la sala de ventas, los murales GranVista Next dedicados a productos frescos se integraron con los elementos decorativos predominantes, como la madera. EptaConcept también diseñó y fabricó muebles a medida donde fue necesario.

Desde el punto de vista técnico, se instaló una **central de CO₂** Epta modelo EcoMiddle, equipada con el sistema ETE patentado por la compañía. Esta tecnología **mejora el rendimiento energético** durante las horas más calurosas del día y supone un avance en sostenibilidad, gracias al uso de un refrigerante natural respetuoso con el medio ambiente.