

# Virtus CP Brain 2.0 integrado en Tatsuno

Controlador integrado en surtidor

FIABILIDAD  
SIMPLICIDAD  
VERSATILIDAD



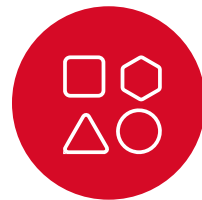
## **Fiabilidad**

Diseñado para soportar condiciones extremas.



## **Simplicidad**

Fácil de instalar y usar.



## **Versatilidad**

Gran variedad de opciones disponibles.

# Virtus CP Brain 2.0 integrado en Tatsuno

## + PRODUCTO

- Virtus CP Brain integrado es un terminal concebido para facilitar el suministro de carburante a vehículos en instalaciones de consumos propios (flotas privadas).
- El terminal incorpora hidráulica profesional de alta precisión.
- También puede conectarse a otros surtidores ya existentes en la instalación.

## CARACTERÍSTICAS

Pantalla: táctil color de 8 pulgadas.

Audio: locuciones de asistencia al suministro.

Sistema de identificación: proximidad NFC (tarjetas, llaveros, pegatinas, móviles con NFC) y PIN.

Sistema de conexión a red: Conector RJ45 y Wifi.

Duración de batería de respaldo: 10 minutos.

## HIDRÁULICA

Filtro reusable de acero inoxidable.

Disponibile para diesel, gasolina, biodiesel, etanol y keroseno.

Mangueras DN16 o DN21 de 4,5 m.

Medidor de pistones de precisión comercial.

Motor trifásico 3x400v/50Hz, 0,75 Kw, 1395rpm. Monofásico opcional solo para caudal bajo.

Bomba de aspiración de engranajes Monoblock, con sensor y separador de aire.

40L/min u 80L/min.

## OPCIONES

Cámara para grabación de suministro.

Sistema Push and Fuel de identificación desde el vehículo.

Integrable en otras marcas comerciales.

Conexion 4G.

Gestión Integral del Gasóleo Profesional.

Comunicación con sistema de medición electrónica Ocio o Veeder Root (Solo para software en la versión nube).

## SOFTWARE

El software puede controlar tantos terminales como sea necesario, ubicados en la misma instalación o en varias instalaciones.

Disponibile en versión local o en la nube.

Nube: Aplicación web, instalada en la nube y accesible en tiempo real desde cualquier ubicación.

## CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE

Sin límite de instalaciones o terminales controlados.

Sin límite de vehículos o conductores gestionados.

El software se suministra con lector USB de tarjetas/llaveros de sobremesa para facilitar la introducción del código de tarjeta/llavero.



## SOFTWARE DE GESTIÓN

Definición de las instalaciones (terminales, surtidores, mangueras, tanques...).

Mantenimiento de flota (vehículos, tarjetas, conductores).

Introducción de recuentos de existencias.

Indicador visual de existencias por tanques.

Posibilidad de introducir manualmente suministros realizados en instalaciones ajenas.

Obtención de informes varios: suministros por vehículos, consumos medios, consumos totales, inventarios, control de mermas...

Todos los informes son exportables a EXCEL o PDF.

Visualización en video de suministros (Si lo incorpora el terminal).

Sincronización en tiempo real con todos los controladores Brain presentes en la instalación.

## ESPECIFICACIONES

Medidas del equipo:

alto: 140 cm

ancho: 60 cm

fondo: 46,6 cm

Temperaturas de uso: -25° / +55°

Tensión: trifásica 230/400 v AC, 50 Hz



## CONTACTO

Parque Industrial Nuevo Calonge,  
Calle Paletina, s/n. Edificio Tempa S30, 2ª planta. Ronda Urbana Norte. 41 007 Sevilla  
Tel. +34 954 421 832 – Email: comercial@aseproda.com

[WWW.GROUPE.MADIC.COM](http://WWW.GROUPE.MADIC.COM)

ISO 9001 ISO 14001

a company of  
**MADIC**  
group