

#### **CONNECT AND PROTECT**



en aluminio, OICP, tiene un patrón de taladros premecanizado para permitir la fijación a un brazo articulado, además de una placa frontal extraíble con un grado de protección IP 65. Los componentes pueden instalarse fácilmente gracias a la placa frontal extraíble, pero también serán fácilmente accesibles a través de un panel trasero extraíble. Las asas laterales del armario facilitan su traslado a la posición de trabajo deseada. El cuerpo de aluminio disipará más calor que un cuerpo de acero dulce, lo que puede eliminar la necesidad de ventilado adicional.

El panel de control de interfaz para el operador

**Material:** Estructura: Al Mg Si05. Placa trasera: Al Mg. Esquineros: AlSI 12.

Protección: IP 65.

Acabado: Estructura y placa trasera: aluminio

anodizado, y esquineros: RAL 7016.

**Instrucciones de montaje:** El panel frontal OIFP no está incluido en el suministro estándar y se pide por separado.

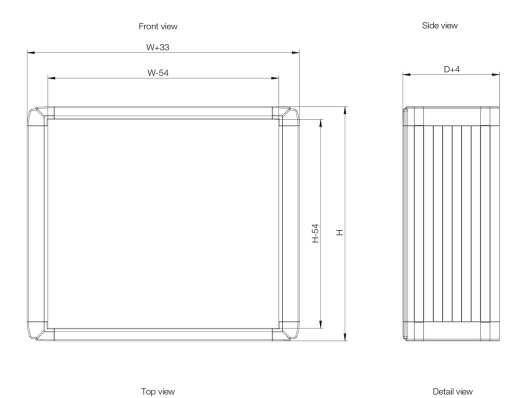
**Suministro:** Estructura, placa trasera atornillada, kit de montaje de placa frontal y material de montaje.

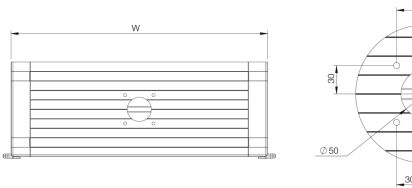
IP 65

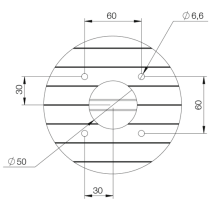




#### **CONNECT AND PROTECT**







SCALE 1:3

# **OICP**

## Panel de Control interfaz de operador



### **CONNECT AND PROTECT**

A	An	Р	CatalogNumber
309	525	200	OICP305220
345	395	200	OICP343920
354	525	200	OICP355220
398	525	200	OICP395220
415	470	200	OICP414720
495	542	200	OICP495420

Las dimensiones exteriores del armario se han incrementado en 16,5 mm en el lateral donde se encuentra el perfil de agarre.



CONNECT AND PROTECT