

Especificaciones técnicas



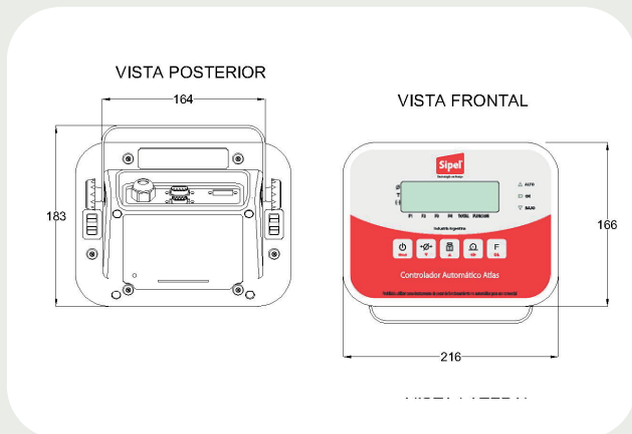
Controlador Atlas

El peso de
la innovación

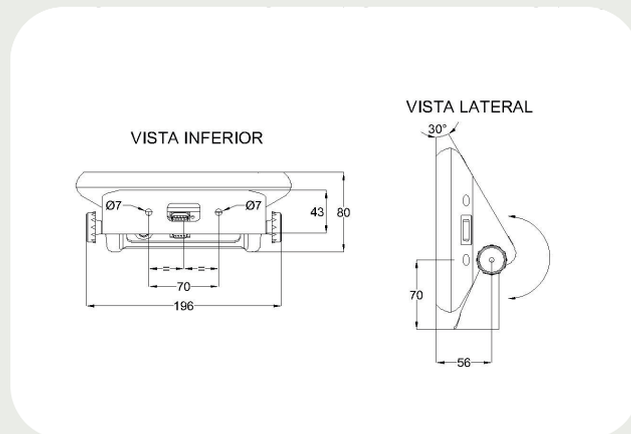
SIPeL®

Controlador Atlas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Gabinete plástico ABS (IP60)



Gabinete acero inoxidable AISI 304 (IP65)

Unidades	kg, g, l.
Alimentación	220Vca (50/60 HZ).
Puerto	Serie RS-232 full duplex CTS/RTS
Display	LCD 6 dígitos de 25mm de altura retroiluminados (blacklight)
Autocero	Configurable OFF/0.1 a 3 div.
Entrada de potencia	4 optoaisladas
Salidas de potencia	4 salidas, relé de estado sólido
Ahorro de batería	Auto apagado de display y total configurable
Seguridad	Ingreso a ajuste protegido por clave o puente interno y precinto electrónico (contador de ingresos).

Funciones Incorporadas

Contadora de piezas
Pesaje de animales vivos (estabilizador de peso)
Cero protegido para pesaje de tanques
Ensayos de retención de máxima
Pesaje por ejes de vehículos.



Controlador Atlas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Impresión

Ticket configurable (cabecera o membrete)

Manejo de impresoras de ticket (Citizen/Epson) y de etiquetas (Eltron/Zebra)

Guardado e impresión de reportes (peso y cantidad acumulada) en ticket o etiqueta

Impresión de código de barras en etiquetas

Opcional

Puerto USB a PC

Puerto de salida analógica 0-10V/4-20mA

Puerto RS485 Modbus (RTU/ASCII)

Doble salida serie (PC+Display Repetidor)

Dosificación manual de 6 componentes. Embolsado con doble corte (grueso-fino) y autoajuste

Despacho con alarmas de mínima y máxima

Accesorios

Módulo externo RS232 a TCP/IP (Ethernet)

Módulo externo RS485 a Modbus TCP

Módulo externo RS485 a Profibus

Módulo externo de conexión inalámbrica Zigbee

Display repetidor de 6 dígitos (50 o 100mm de altura)

Kit para conversión de balanzas mecánicas

Software Pesar para codificación y registro en base de datos

Software Legonet para trabajo en red.



El peso de
la **innovación**

SIPEL®

SIPEL.COM.AR



Juan M. de Rosas 2233
Rosario (S2000FPK) | Argentina

Rosario +54 341 4829180
Bs. As. +54 11 477 44791

