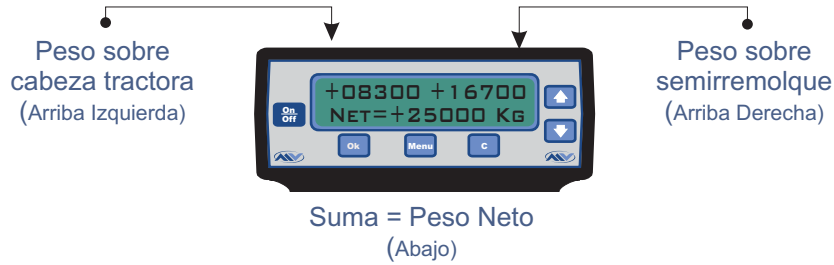
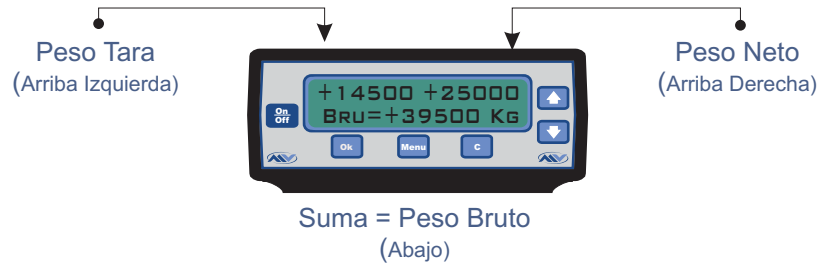


## MODOS DE VISUALIZACIÓN DE PESO

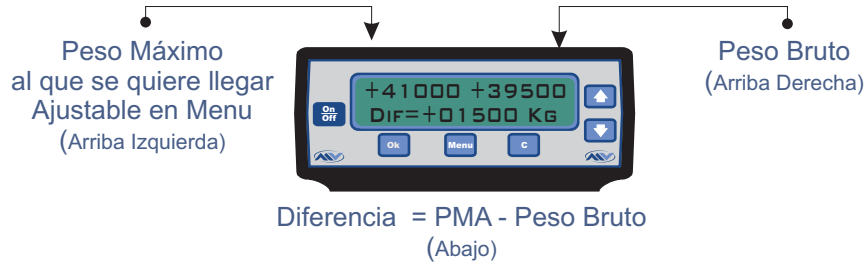
### Visualización 1: NETO



### Visualización 2: BRUTO



### Visualización 3: DIFERENCIA



Cambio entre las diferentes visualizaciones  
Pulsando la tecla de flecha arriba



Guardar la visualización con la que queramos  
que se inicie el equipo  
Pulsando la tecla de flecha abajo



# LECTOR ELECTRÓNICO DE CONTROL DE CARGA

LECC2.0



## MANUAL DE PROGRAMACIÓN

PROGRAME USTED MISMO SU LECTOR DE CARGA FÁCILMENTE EN DOS PASOS Y EN UN SOLO PROCESO DE CARGA.



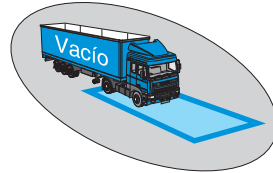
## Paso 1. VEHICULO VACIO

Pesar la cabeza tractora, hasta los pies de apoyo.

Apuntamos en el manual

PV2 = \_\_\_\_\_ Kg

Ej: 8.500

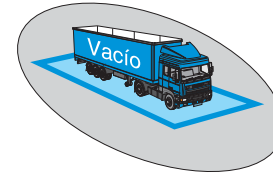


Pesar el vehículo completo.

Apuntamos en el manual

PV1 = \_\_\_\_\_ Kg

Ej: 14.500



Situar el vehículo en una ZONA LLANA, SIN FRENAR y con TODOS LOS EJES EN EL SUELO.

Encender el equipo:

PULSAR MENU      PULSAR OK      PULSAR SUBIR O BAJAR HASTA AJUSTAR TARA      CON LA TARA AJUSTADA PULSAR OK

RESULTADO

El equipo lee la presión en la cabeza tractora, lee la presión en el semirremolque y para esa presión considera que la carga es cero.

No se podrá realizar esta función con el vehículo cargado.

Las pesadas se realizan para poder calcular posteriormente el reparto de carga. Es decir, si cargamos el vehículo con 25.000 kilos podremos calcular cuantos caen sobre la cabeza tractora y cuantos sobre el semirremolque.



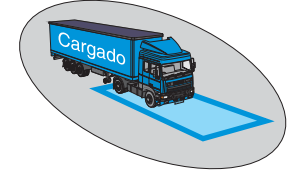
## Paso 2. VEHICULO CARGADO

Pesar la cabeza tractora, hasta los pies de apoyo.

Apuntamos en el manual

PC2 = \_\_\_\_\_ Kg

Ej: 16.800

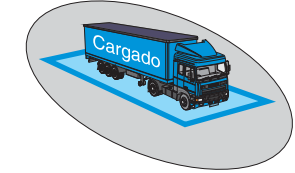


Pesar el vehículo completo.

Apuntamos en el manual

PC1 = \_\_\_\_\_ Kg

Ej: 39.500



Realizamos las siguientes operaciones:

PC1 - PV1 => T = \_\_\_\_\_ Kg

Ej: 39.500 - 14.500 = 25.000 = T

PC2 - PV2 => C = \_\_\_\_\_ Kg

Ej: 16.800 - 8.500 = 8.300 = C

T - C. => S = \_\_\_\_\_ Kg

Ej: 25.000 - 8.300 = 16.700 = S

Situar el vehículo en una ZONA LLANA, SIN FRENAR y con TODOS LOS EJES EN EL SUELO.

Encender el equipo:

PULSAR MENU HASTA A.FACTOR C ?      PULSAR OK      PULSAR SUBIR O BAJAR HASTA AJUSTAR PESO C      CON PESO C AJUSTADO PULSAR OK

RESULTADO

PULSAR MENU HASTA A.FACTOR S ?      PULSAR OK      PULSAR SUBIR O BAJAR HASTA AJUSTAR PESO S      CON PESO S AJUSTADO PULSAR OK

PROGRAMADO