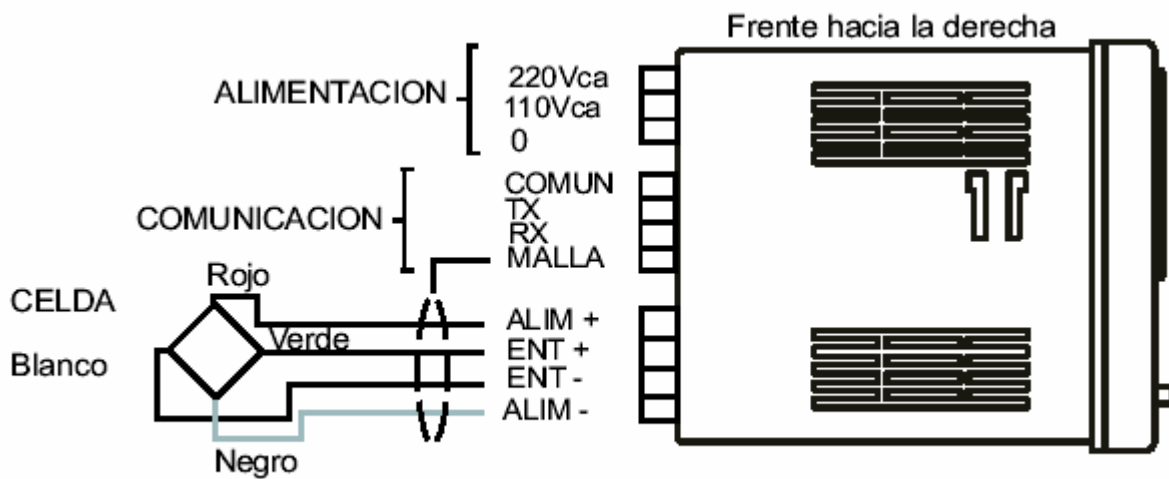


## Guía rápida

Teclas	Especificaciones
<b>FUN</b> + ◀ : entra en el modo de programación ▲ y ▼ : elige ítem o modifica valor del dígito ◀ : elige dígito <b>FUN</b> : modificar / inspeccionar valor del ítem y aceptar <b>FUN</b> +▲ : salir del modo programación (escape) ▲+◀ : tara ▲+▼+◀ : abortar ciclo	<b>Entrada</b> : 0 a 24mV (G=1); 0 a 12mV (G=2) <b>Fuente</b> : 10V para 1 sola celda <b>Alim.</b> : 220Vca (220/110 solo modelo multitensión) <b>Ent. Digitales</b> : autpolarizadas 24V para activar con pulsador NA <b>Salidas</b> : a relé NA 1A 220Vca (resistivo) <b>Indicación</b> : display seudo alfanumérico 5 dígitos
Mensajes de error	Especificaciones param.
<b>11</b> : El convertor no responde. Si después de apagarlo y encenderlo persiste el problema será necesario reemplazarlo. <b>20</b> : La validación de los parámetros almacenados es incorrecta: presione una tecla para reprogramar. <b>21</b> : Código de autenticación incorrecto. Proceder igual que en el error 20. <b>23</b> : N° de parámetro inválido. Requiere reiniciar. <b>60</b> : Constante de calibración desbordada. Reduzca el peso muerto o la resolución deseada. <b>61</b> : El valor máximo para esta variable es 255. <b>62</b> : Desbordamiento del convertor: reduzca nivel de entrada. <b>63</b> : Valor fuera de límite <b>64</b> : Fuente de celda (10v) fuera de valor. <b>99</b> : Error interno. Reiniciar. AlArN: Alarma por sobrepeso. Reduzca el peso sobre la balanza.	PrE 1: Grueso PrE 2: Fino dEN1: Tiempo entre fin de PrE2 e inicio de descarga dEN2: Alargamiento de descarga. dEN3: Tiempo para terminar ciclo después de dEN2.
	Calibración
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tarar</li><li>2. Colocar peso patrón</li><li>3. Escribir peso en parámetro cAL b</li><li>4. Aceptar presionando <b>FUN</b> + ◀ simultáneamente.</li></ol>

## DISPLAY y DESCRIPCION

cOrEE Valor deseado, usado principalmente en el modo auto corrección.  
PrE1 Valor en el que se desactivará la salida 1.  
PrE2 Valor en el que las salidas 1 y 2 se desactivarán.  
dEN 1 Tiempo de demora en segundos.  
dEN 2 Tiempo de demora en segundos.  
dEN 3 Tiempo de demora en segundos.  
tArAr Tiempo de demora en segundos para tara.  
AlArN Valor para activación de salidas de alarma e interrupción del proceso. Con valor 0 es desactivada.  
cAL b Valor patrón para calibrar la balanza.  
N oP En automático (Auton) se iniciará la descarga sin necesidad de señal externa. En semiautomático (SEPI) se iniciará la descarga cuando se de un pulso en la entrada ciclo / descarga después que se halla concluido la demora 1 (un pulso extra por la entrada de ciclo para iniciar la descarga). En manual (MAN) las salidas se activan presionando las teclas. Carga (cArGr) es igual que automático pero sin la descarga.  
AcOr 5, y no. Si auto corrección está activado (5) el precorte 2 (PrE2) se ajustará automáticamente en cada pesada para que el peso final sea igual al valor de corte.  
nId Número de identificación para distinguir la balanza en una red de comunicación serie.  
PASSW PaSsword (contraseña PASSW). 65535 combinaciones posibles para bloquear el acceso a la programación. Mientras se visualiza AcOr se presiona simultáneamente **FUN** + ◀ .y se accede a inspeccionar / modificar la contraseña. Con valor cero la contraseña queda desactivada permitiendo el libre acceso a la programación.  
tArAr 5, o no preguntar hacer tara cuando se enciende el equipo.  
FABr, Inicializar todos los parámetros con valores de fábrica  
Mod,SP Modo continuo (cont) o el último valor mas alto (ULT) durante el ciclo.  
BRnRn Sensibilidad de medición: B = 1 es normal, B = 2 es el doble.  
PrOPE Filtrado de display para 1, 2, 4 y 8 promediados.  
Fin Sale del modo programación.



\* Los colores dependen del fabricante de la misma

