

**LEXUS**  
ELECTRONIC SCALES



# XAFIR 3

**Alta precisión**



## XAFIR3

Se caracteriza por su alta resolución, precisión y rápida estabilidad. Su cámara protectora corta aire la da completa seguridad de pesaje en sus procesos, eliminando al máximo algunas variables que afectan la medición. Adicionalmente ofrece un software determinador de densidad (opcional) para adquirir una información rápida y segura.

## FUNCIONES

- Solo peso
- Conteo por muestra
- Manejo de porcentaje y unidad seleccionada por el usuario
- Comunicación a PC con RS232
- Determinador de densidad

# XAFIR 3

## CARACTERISTICAS GENERALES

CARACTERISTICAS	XAFIR 3	
Clase	I	II
Capacidad máxima	500g	100g
División de escala	0,001g	0,001g
Escala de verificación	0,005g	0,002g
Linealidad	± 0,002g	
Repetibilidad	± 0,001g	
Unidades	. g, mg, oz, ct, %	
Temperatura de operación	5 ~ 40 °C	
Máxima humedad	45 A 80%	
Alimentación	110 VAC / 60Hz,	
Dimensión del plato	Ø 90mm	
Calibración (ajuste)	Cero y Span hasta 100 %, por teclado	
Display	VFD	
Comunicación	Interfase serial RS232	
Batería	NO	
Adaptador	15V 0.6 A 60Hz	
Carcasa	Metálica	
Dimensiones	31 (W) × 19,5 (L) × 25 (H) cm	
Funciones	Solo peso, conteo por muestreo, determinador densidad	
Accesorios	Pesa patrón y (accesorio para pesaje Hidrostático con costo adicional)	

## FORMATO DE IMPRESION DETERMINADOR DE DENSIDAD

Modos de impresión : Print y Continuo

### **PRINT.**

- . b = número consecutivo
- . c = constante de temperatura
- . u = peso de muestra fuera del agua
- . n = peso de muestra en el agua
- . H = densidad del material

### **CONTINUO**

- . ST = peso estable
- . US = peso inestable
- . + = signo de pesada
- . g = unidad de peso

ST,+0000,000g

US,+0004,569g