

#### **FLEXBIMATERIA**

### FLEXÓMETRO BIMATERIA STANLEY

FECHA: 20241016 09:36:21

## Caja

LARxBASExALT: x x cm

EAN:

PESO BRUTO: kg PESO NETO: kg

## Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: LARxBASExALT: x x cm

**DUN 14:** 

PESO BRUTO: kg PESO NETO: kg

# Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE: LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg PESO NETO: kg



### **STANLEY**

- Flexómetro de cinta de acero ultra resistente con revestimiento Tylon» que aumenta hasta un 50% la durabilidad de la hoja.
- Revestimiento mate de la cinta que facilita la lectura sin brillos.
- Diseño compacto de la caja con forma ergonómica, máximo confort.