



## **GUIA ESCALADA DEL SISTEMA IPS BOTAS KJ PARA VENDER/PROBAR CLIENTES**

*(Esta guía sirve para las primeras veces que alguien va a probarse unas botas).*

### **PESO EN KG**

**40 a 45 kg:** 4 shells L con T-spring de 3 tiras SOLO CON LA CENTRAL(cortadas las 2 de fuera)

**45 a 50-52 Kg:** 4 shells L con T-spring de 3 tiras CORTANDO LA TIRA CENTRAL

**52 a 60-62 kg:** 4 shells L con T-spring de 3 tiras

**62 a 70 kg:** 4 shells L con T-spring Pro6

**70 a 75 kg:** 2 shells L arriba y 2 shells H abajo con T-spring de 3 tiras o Tspring Pro7

**75 a 80 kg:** 2 shells L arriba y 2 shells H abajo con T-spring Pro6

**80 a 85 Kg:** 4 shells H con T-spring de 3 tiras o Tspring Pro7

**85 a 90 kg:** 4 shells H con T-spring Pro6

**90 a 95 kg:** 2 shells H arriba y 2 shells XH abajo con T-spring de 3 tiras o Tspring Pro7

**95 a 100 kg:** 2 shells H arriba y 2 shells XH abajo con T-spring Pro6

**100 a 110 kg:** 4 shells XH con T-spring de 3 tiras o Tspring Pro7

**110 a 120 kg:** 4 shells XH con Tspring Pro6

**120 a 130 kg:** 4 shells XH con Tspring Pro6 + muelle

### **NOTA RECORDATORIA EXPLICADA EN EL TALLER:**

Las botas KjXr3 (modelo estándar), de fabricación de casa vienen:

Con las 4 shells L – Las botas talla XS, S y M

Con las 4 shells H - Las botas talla L y XL

Las botas del Modelo Kj Pro7, vienen con una dureza más en las shells, que lo que llevaría esa talla en el modelo estándar.

**3 TIPOS DE SHELLS:** Shell L – Shell H – Shell XH

**3 TIPO DE T-SPRING:** XR6 (3 tiras) – Pro7 (viene en la bota KJPro7) - Pro6 (dura)

*Lo ideal es tener botas estándar y repuestos varios para dar a probar la mejor combinación a los clientes/alumnos. Aunque lo que más se utiliza son los cambios de T-spring y Shells SOLO ABAJO, fácil de cambiar.*