



SILLA INDUSTRIAL

Vektor

 QUAMO

La Silla Industrial VEKTOR ha sido diseñada específicamente para optimizar la productividad y el bienestar en entornos de trabajo dinámicos. Es la solución ergonómica ideal para puestos donde el operario debe permanecer de pie durante jornadas prolongadas, ofreciendo un soporte de apoyo estratégico que reduce significativamente la fatiga muscular y la carga en las extremidades inferiores.

Fabricada con una robusta estructura de caño soldada mediante sistema MIG, esta silla garantiza una estabilidad superior bajo un uso intensivo, soportando hasta 130 kg. Su asiento y respaldo están confeccionados en poliuretano inyectado de alta densidad (superior a 400 kg/m³), un material de piel integrada que destaca por su baja absorción de agua, excepcional durabilidad y facilidad de limpieza, cumpliendo con las exigencias de higiene de cualquier planta industrial.

Gracias a su mecanismo neumático de regulación de altura y su función giratoria, la VEKTOR permite una adaptabilidad total al usuario y a la tarea, asegurando una transición fluida entre la postura de pie y el descanso activo.



USO INTENSIVO DE **0 A 8 HS**



GARANTÍA **1 AÑO**



FABRICACIÓN **NACIONAL**

ESPECIFICACIONES

ASIENTO DE POLIURETANO INYECTADO CON PIEL INTEGRADA (DENSIDAD SUPERIOR A 400KG/M³) CON ESTRUCTURA METÁLICA INTERNA

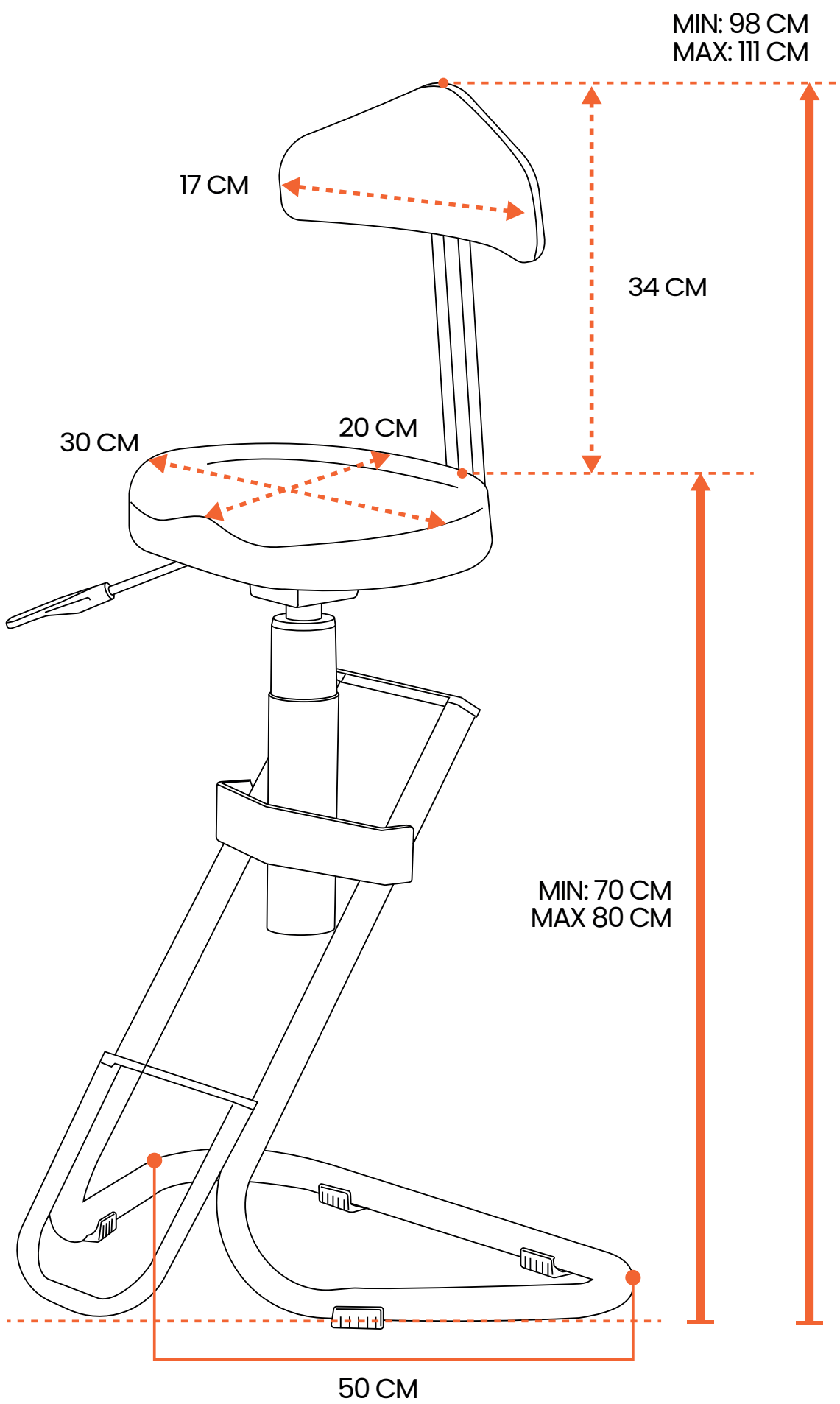
ESTRUCTURA DE CAÑO SOLDADO CON MIG

RESPALDO LUMBAR FIJO (OPCIONAL)

BAJA ABSORCIÓN DE AGUA, GRAN DURABILIDAD Y FACILIDAD DE LIMPIEZA

TIPO DE BASE: TRINEO PARADO SENTADO DE CAÑO

PESO MAXIMO SOPORTADO: 130 KG





SILLA INDUSTRIAL
Vektor



QUAMO.COM.AR