# Ideal para educación

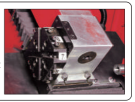
#### Torno CNC de Sobremesa

iKC4 - SIEG SESSON

**IKC4 - SIEMENS** SIEMENS



Torreta revolver de 8 htas. 4 htas. interior diám. del mango: 12mm 4 htas. exterior mango: 8x8mm



Bancada inclinada



Sistema de bloqueo para un fácil transporte



Sistema de lubricación centralizado



Contrapunto opcional

iKC4 - SIEG con contrapunto



Accesorio estándar

Volante electrónico SN10186



Jgo. 11 htas.



8x8 mm S/N10005



Nuevos motores híbridos

una mayor precisión

mucho más silencioso

• Más rápidos y mayor eficiencia

• No es fácil perder pasos, garantiza

• Compatible con guías lineales y





## V+PS disponible

## V - Máquina virtual PS - Máquina Física

### CompactTurn

iKC4 - SIEMENS con

SN10093 Punto giratorio CM1 SN10200 Jgo 7 htas. con plaquita SN10200-1 Jgo plaquitas de recambio SN10530 Base móvil SN10186 Volante electrónico

### **Especificaciones**

| ÁREA DE<br>TRABAJO | Volteo sobre bancada          | 200mm         | PORTAHTAS.  | N⁰ de Htas.                  | 8               |
|--------------------|-------------------------------|---------------|-------------|------------------------------|-----------------|
|                    | Carrera del carro transversal | 90mm          |             | Diámetro mango hta. interior | 12mm            |
|                    | Distancia entre puntos        | 280mm         |             | Tamaño mango hta. exterior   | 8×8mm           |
| CABEZAL            | Diámetro del plato            | 100mm         | CONTRAPUNTO | Cono del contrapunto         | CM1             |
|                    | Revoluciones                  | 100-3000r/min |             | Diámetro de la caña          | 22mm            |
|                    | Paso de barra                 | 20mm          |             | Carrera de la caña           | 30mm            |
|                    | Cono del cabezal              | CM3           | PRECISIÓN   | Precisión de posicionado     | ±0.010mm        |
|                    | Potencia del motor            | 1000W         |             | Repetibilidad                | ±0.005mm        |
| AVANCE<br>Hybrid   | Carrera eje X                 | 100mm         |             | Alimentación                 | 230V or 110V    |
|                    | Carrera eje Z                 | 175mm         | OTROS       | Peso (Nt/Br)                 | 210/250Kg       |
|                    | Velocidad de avance máxima    | 3000mm/min    |             | Dimensiones                  | 1070×690×760mm  |
|                    | Potencia del motor            | 3Nm           |             | Tamaño del embalaje          | 1260×890×1020mm |



