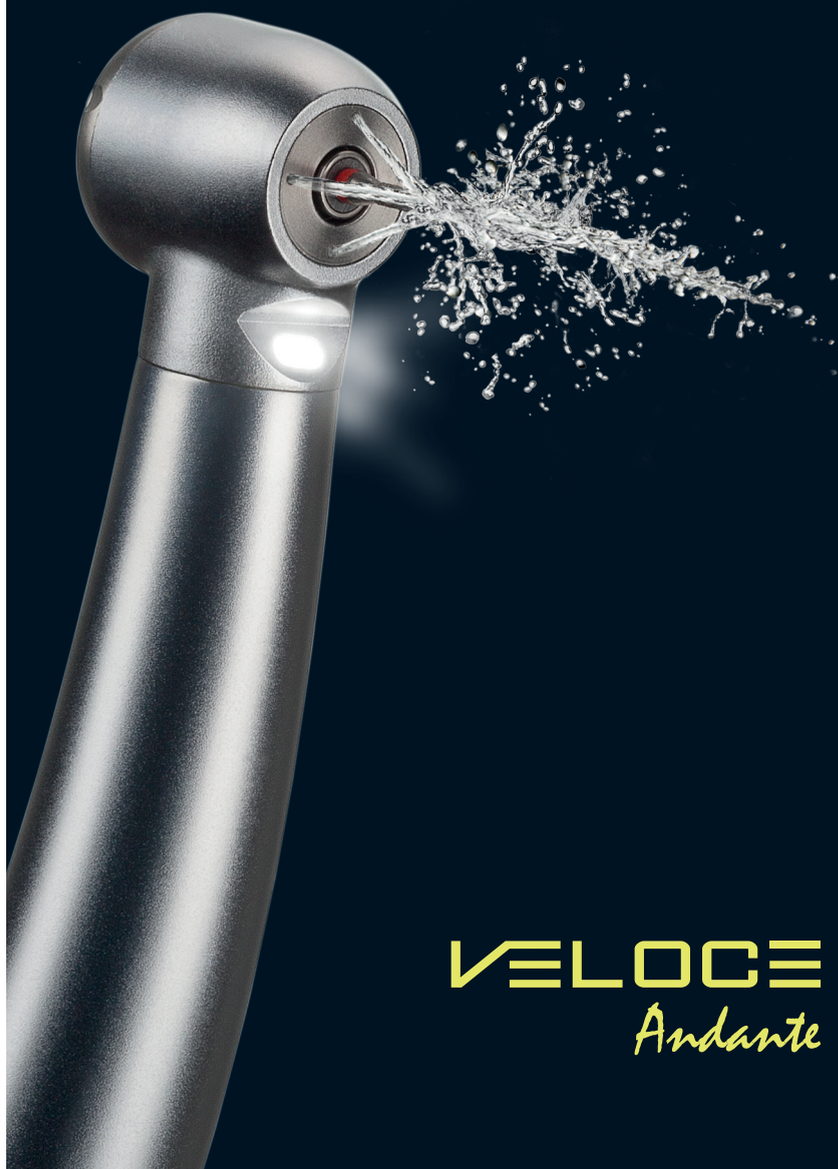


# EL MOVIMIENTO EXIGE PRECISIÓN

Made in Germany

Instrumentos para estudiantes



**VELOCE**  
*Andante*

## Calidad incomparable Mayor durabilidad Alta eficacia

Desarrollamos nuestros productos basándonos en 4 fundamentos:

### **Alta velocidad y versatilidad**

Nuestro origen alemán nos ha llevado a priorizar la calidad y confort a la hora de diseñar nuestros productos.

### **Larga vida útil**

Los rotatorios **Veloce** proporcionan alta resistencia al desgaste y deterioro gracias a su recubrimiento de cromo (Chrome coating) en toda la superficie.

### **Precisión y solidez**

Los contra-ángulos **Veloce** ofrecen precisión de alta tecnología. La cabeza desmontable permite un mantenimiento óptimo de esta y del mango.

### **Conexión rápida y eficaz**

Los conectores **Veloce** MultiFlex®, con luz LED y sin luz permiten un trabajo ágil y fiable ayudando a conseguir una tarea eficiente.

## OFERTAS ESPECIALES PARA ESTUDIANTES

Universidad Alfonso X el Sabio (Madrid)	Kit 1 (página 3)
Universidad Católica de Valencia	Kit 1 (página 3)
Universidad CEU San Pablo (Madrid)	Kit 3 (página 5)
Universidad Complutense (Madrid)	Kit 7 (página 9)
Universidad de Barcelona	Kit 1 (página 3)
Universidad de Bilbao	Kit 2 (página 4)
Universidad de Granada	Kit 5 (página 7)
Universidad de Huesca	Kit 1 (página 3)
Universidad de Murcia	Kit 1 (página 3)
Universidad de Oviedo	Kit 2 (página 4)
Universidad de Salamanca	Kit 3 (página 5)
Universidad de Santiago de Compostela	Kit 2 (página 4)
Universidad de Sevilla	Kit 3 (página 5)
Universidad Europea de Madrid	Kit 1 (página 3)
Universidad Internacional de Catalunya (UIC)	Kit 4 (página 6)
Universidad Juan Carlos I (Madrid)	Kit 1 (página 3)
Universidad Privada de Valencia (CEU Moncada)	Kit 1 (página 3)
Universidad Pública de Valencia	Kit 2 (página 4)
Universidad UCAM Murcia	Kit 6 (página 8)



**Los kits también incluyen:**

Maletín, funda para el maletín, spray lubricante 250ml Proclinic y caja de esterilización.

**Garantía hasta finalizar estudios en cualquier universidad española.  
La composición de los estuches obedece a los criterios marcados por la universidad.**

## KIT 1

Kit sin luz: ref. E7879

Kit con luz: ref. E7880

### Turbina Andante

Turbina de alta velocidad con y sin luz, cabeza estándar, 4 orificios de spray, conexión KaVo Multiflex®

#### Características

Agarre ergonómico  
Con o sin luz  
Sistema cambio de fresa por botón  
Recubrimiento de cromo  
Rodamientos con bolas de cerámica  
Pinza del eje rotor con tecnología "SIT"  
Spray de refrigeración con 4 toberas  
21 vatios de potencia

### Contra-ángulo Veloce Andante 1:1 sin luz

Contra-ángulo, transmisión 1:1 (azul), refrigeración interna, máx. 40.000 rpm

#### Características

Agarre ergonómico  
Sin luz  
Sistema cambio de fresa por botón  
Recubrimiento de cromo  
Conexión INTRAMatic®  
Cabeza desmontable



### Pieza de mano Veloce Andante sin luz

Pieza de mano recta, transmisión 1:1 (azul), refrigeración interna, máx. 20.000 rpm

#### Características

Agarre ergonómico  
Conexión INTRAMatic®  
Recubrimiento de cromo  
Cómodo anillo fijador de fresa

### Acoplamiento Veloce Andante

Acoplamiento con luz LED, conexión Midwest, 6 orificios, sistema KaVo Multiflex® Acoplamiento sin luz, conexión Midwest, 4 orificios, sistema KaVo Multiflex®

### Micromotor neumático Veloce Andante

Micromotor de aire, conexión, INTRAMatic®, refrigeración interna, Máx. 20.000 rpm, giro derecha izquierda, conexión Midwest, 4 orificios.



## Turbina Andante con luz

Turbina de alta velocidad con luz, cabeza estándar, 4 orificios de spray, conexión KaVo Multiflex®

### Características

Agarre ergonómico  
Con luz  
Sistema cambio de fresa por botón  
Recubrimiento de cromo  
Rodamientos con bolas de cerámica  
Pinza del eje rotor con tecnología "SIT"  
Spray de refrigeración con 4 toberas  
21 vatios de potencia

## Contra-ángulo Veloce Andante 1:1 sin luz

Contra-ángulo, transmisión 1:1 (azul), refrigeración interna, máx. 40.000 rpm

### Características

Agarre ergonómico  
Sin luz  
Sistema cambio de fresa por botón  
Recubrimiento de cromo  
Conexión INTRAMatic®  
Cabeza desmontable



## Pieza de mano Veloce Andante sin luz

Pieza de mano recta, transmisión 1:1 (azul), refrigeración interna, máx. 20.000 rpm

### Características

Agarre ergonómico  
Conexión INTRAMatic®  
Recubrimiento de cromo  
Cómodo anillo fijador de fresa

## Acoplamiento Veloce Andante c/luz c/reg

Acoplamiento con luz LED para turbinas con conexión KaVo® Multiflex® y mangueras Midwest, 4 agujeros, 6 pins, regulador del agua del spray.

## Micromotor neumático Veloce Andante

Micromotor de aire, conexión, INTRAMatic®, refrigeración interna, Máx. 20.000 rpm, giro derecha izquierda, conexión Midwest, 4 orificios.



## KIT 3

Kit sin luz: ref. E7882

Kit con luz: ref. E7883

### Turbina Andante

Turbina de alta velocidad con y sin luz, cabeza estándar, 4 orificios de spray, conexión KaVo Multiflex®

#### Características

Agarre ergonómico  
Con o sin luz  
Sistema cambio de fresa por botón  
Recubrimiento de cromo  
Rodamientos con bolas de cerámica  
Pinza del eje rotor con tecnología "SIT"  
Spray de refrigeración con 4 toberas  
21 vatios de potencia

### Contra-ángulo Veloce Andante 1:1 sin luz

Contra-ángulo, transmisión 1:1 (azul), refrigeración interna, máx. 40.000 rpm

#### Características

Agarre ergonómico  
Sin luz  
Sistema cambio de fresa por botón  
Recubrimiento de cromo  
Conexión INTRAMatic®  
Cabeza desmontable



### Pieza de mano Veloce Andante sin luz

Pieza de mano recta, transmisión 1:1 (azul), refrigeración interna, máx. 20.000 rpm

#### Características

Agarre ergonómico  
Conexión INTRAMatic®  
Recubrimiento de cromo  
Cómodo anillo fijador de fresa

### Acoplamiento Veloce Andante

Acoplamiento con luz LED, conexión Midwest, 6 orificios, sistema KaVo Multiflex®  
Acoplamiento sin luz, conexión Midwest, 4 orificios, sistema KaVo Multiflex®



## KIT 4

Kit sin luz: ref. E7884

Kit con luz: ref. E7885

### Turbina Andante

Turbina de alta velocidad con y sin luz, cabeza estándar, 4 orificios de spray, conexión KaVo Multiflex®

#### Características

Agarre ergonómico  
Con o sin luz  
Sistema cambio de fresa por botón  
Recubrimiento de cromo  
Rodamientos con bolas de cerámica  
Pinza del eje rotor con tecnología "SIT"  
Spray de refrigeración con 4 toberas  
21 vatios de potencia

### Contra-ángulo Veloce Andante 2:1 sin luz

Reductor 2:1 (azul), spray interno, máx. 20.000 rpm

#### Características

Cabeza desmontable  
Conexión INTRAMatic®  
Revestimiento de cromo  
Con o sin luz  
Compatible con mangos y cabezas KaVo® y VELOCE®



### Pieza de mano Veloce Andante sin luz

Pieza de mano recta, transmisión 1:1 (azul), refrigeración interna, máx. 20.000 rpm

#### Características

Agarre ergonómico  
Conexión INTRAMatic®  
Recubrimiento de cromo  
Cómodo anillo fijador de fresa

### Acoplamiento Veloce Andante

Acoplamiento con luz LED, conexión Midwest, 6 orificios, sistema KaVo Multiflex®

Acoplamiento sin luz, conexión Midwest, 4 orificios, sistema KaVo Multiflex®

### Micromotor neumático Veloce Andante

Micromotor de aire, conexión, INTRAMatic®, refrigeración interna, Máx. 20.000 rpm, giro derecha izquierda, conexión Midwest, 4 orificios.



## KIT 5

Kit sin luz: ref. E7886

Kit con luz: ref. E7887

### Turbina Andante

Turbina de alta velocidad con y sin luz, cabeza estándar, 4 orificios de spray, conexión KaVo Multiflex®

#### Características

Agarre ergonómico  
Con o sin luz  
Sistema cambio de fresa por botón  
Recubrimiento de cromo  
Rodamientos con bolas de cerámica  
Pinza del eje rotor con tecnología "SIT"  
Spray de refrigeración con 4 toberas  
21 vatios de potencia

### Contra-ángulo Veloce Andante 1:1 sin luz

Contra-ángulo, transmisión 1:1 (azul), refrigeración interna, máx. 40.000 rpm

#### Características

Agarre ergonómico  
Sin luz  
Sistema cambio de fresa por botón  
Recubrimiento de cromo  
Conexión INTRAMatic®  
Cabeza desmontable



### Pieza de mano Veloce Andante sin luz

Pieza de mano recta, transmisión 1:1 (azul), refrigeración interna, máx. 20.000 rpm

#### Características

Agarre ergonómico  
Conexión INTRAMatic®  
Recubrimiento de cromo  
Cómodo anillo fijador de fresa



## KIT 6

Kit sin luz: ref. E7901

Kit con luz: ref. E7900

### Turbina Andante

Turbina de alta velocidad con y sin luz, cabeza estándar, 4 orificios de spray, conexión KaVo Multiflex®

#### Características

Agarre ergonómico

Con o sin luz

Sistema cambio de fresa por botón

Recubrimiento de cromo

Rodamientos con bolas de cerámica

Pinza del eje rotor con tecnología "SIT"

Spray de refrigeración con 4 toberas

21 vatios de potencia

### Contra-ángulo Veloce Andante 1:1 sin luz

Contra-ángulo, transmisión 1:1 (azul), refrigeración interna, máx. 40.000 rpm

#### Características

Agarre ergonómico

Sin luz

Sistema cambio de fresa por botón

Recubrimiento de cromo

Conexión INTRAMatic®

Cabeza desmontable



### Acoplamiento Veloce Andante

Acoplamiento con luz LED, conexión Midwest, 6 orificios, sistema KaVo Multiflex®.

Acoplamiento sin luz, conexión, Midwest, 4 orificios, sistema KaVo Multiflex®



## KIT 7

### Turbina Andante

Turbina de alta velocidad con y sin luz, cabeza estándar, 4 orificios de spray, conexión KaVo Multiflex®

#### Características

Agarre ergonómico

Con o sin luz

Sistema cambio de fresa por botón

Recubrimiento de cromo

Rodamientos con bolas de cerámica

Pinza del eje rotor con tecnología "SIT"

Spray de refrigeración con 4 toberas

21 vatios de potencia



Kit sin luz: ref. E7913

Kit con luz: ref. E7914

Kit con luz premium: ref. E7915\*

### Contra-ángulo Veloce Andante transmisión 1:5

Velocidad máxima de conducción 40.000 U/Min.

Velocidad de rotación máx. 200.000 U/Min.

Transmisión 1:5 (rojo).

Fresas de montaje FG-Burs con un diámetro de 1,6 mm.

Refrigeración por agua >50 ml/min. de acuerdo con la norma DIN EN ISO 14457.

La pieza de mano puede ser montada en todos los motores INTRAMatic® y motores con conexión según DIN EN ISO 3964.

Barra de fibra óptica de luz con hasta 25.000 LUX.

Con o sin luz



### Contra-ángulo Veloce Andante 1:1

Reductor 2:1 (azul), spray interno, máx. 20.000 rpm

#### Características

Cabeza desmontable

Conexión INTRAMatic®

Revestimiento de cromo

Con o sin luz

Compatible con mangos y cabezas

KaVo® y VELOCE®



### Acoplamiento Veloce Andante

Acoplamiento con luz LED, conexión Midwest, 6 orificios, sistema KaVo Multiflex®

Acoplamiento sin luz, conexión Midwest, 4 orificios, sistema KaVo Multiflex®



### Pieza de mano Veloce Andante sin luz

Pieza de mano recta, transmisión 1:1 (azul), refrigeración interna, máx. 20.000 rpm

#### Características

Agarre ergonómico

Conexión INTRAMatic®

Recubrimiento de cromo

Cómodo anillo fijador de fresa



\* El kit con luz premium incluye un Contra-ángulo Veloce Andante 1:1 con luz y un Contra-ángulo Veloce Andante 1:5 con luz.

## TODOS LOS KITS INCLUYEN:

### Maletín metálico

Maletín que permite almacenar y proteger correctamente el instrumental de tu kit.

### Bolsa de transporte

Bolsa negra con asas que permite introducir el maletín en su interior y, de este modo, protegerlo y transportarlo cómodamente.

### Caja de esterilización

Caja de acero inoxidable para la esterilización del equipamiento, que sujeta los instrumentos para lavarlos y desinfectarlos sin riesgo.

Medidas 182mm x 146mm x 32mm

### Spray lubricante universal 250ml

Spray lubricante universal cuyo uso garantiza una vida útil prolongada de los instrumentos de tu kit.





**proclinic**

Distribuidor oficial en España

[www.proclinic.es](http://www.proclinic.es) | T. 900 39 39 39 | [pedidos@proclinic.es](mailto:pedidos@proclinic.es)

