

CALIBRADORES PIE DE REY Y MICRÓMETROS DIGITALES

CALIBRADORES PIE DE REY DIGITALES



UMCD8

- Cuerpo fabricado con acero inoxidable que ofrece mayor resistencia a la corrosión.
- Graduación dual en milímetros y pulgadas.
- Pantalla digital de LCD con auto apagado.
- Mandíbulas con acero endurecido y finamente rectificadas.
- Cumple con la norma DIN 862.



CÓDIGO	CAPACIDAD		TOLERANCIA	CAPACIDAD MÍNIMA		CAPACIDAD MÁXIMA		RESOLUCIÓN		CUBO	SUB. DIST.	MAYOREO	MENEDEO
	PULG.	MM		PULG.	MM	PULG.	MM	PULG.	MM				
UMCD6	0 - 6"	152.4 mm	±0.03 mm	0.01"	0.0005 mm	6"	150 mm	0.01"	0.0005 mm	1	\$5,439	\$5,983	\$6,581
UMCD8	0 - 8"	203.2 mm	±0.03 mm	0.01"	0.0005 mm	8"	200 mm	0.01"	0.0005 mm	1	\$6,757	\$7,433	\$8,176

CALIBRADORES PIE DE REY DIGITALES



122200



122204

- Cuerpo fabricado con acero inoxidable que ofrece mayor resistencia a la corrosión.
- Graduación dual en milímetros y pulgadas.
- Pantalla digital de LCD.

- Cuerpo fabricado con acero inoxidable que ofrece mayor resistencia a la corrosión.
- Graduación dual en milímetros y pulgadas.
- Pantalla digital de LCD.



CÓDIGO	CAPACIDAD		TOLERANCIA	CAPACIDAD MÍNIMA		CAPACIDAD MÁXIMA		RESOLUCIÓN		CUBO	SUB. DIST.	MAYOREO	MENEDEO
	PULG.	MM		PULG.	MM	PULG.	MM	PULG.	MM				
122200	0 - 6"	152.4	±0.03 mm	0.005"	0.1 mm	6"	150	0.001"	0.03 mm	1	\$568	\$625	\$688
122204	0 - 6"	152.4	±0.03 mm	0.005"	0.1 mm	6"	150	0.001"	0.03 mm	1	\$768	\$845	\$930

CALIBRADOR PIE DE REY CARÁTULA



UMCC6

- Cuerpo fabricado con acero inoxidable que ofrece mayor resistencia a la corrosión.
- Graduación dual en milímetros y pulgadas.
- Mandíbulas con acero endurecido y finamente rectificadas."



CÓDIGO	MEDIDA		TOLERANCIA	CAPACIDAD MÍNIMA		CAPACIDAD MÁXIMA		RESOLUCIÓN		CUBO	SUB. DIST.	MAYOREO	MENEDEO
	PULG.	MM		PULG.	MM	PULG.	MM	PULG.	MM				
UMCC6	0 - 6"	152.4 mm	±0.03 mm	0.001"	0.02 mm	6"	150 mm	0.001"	0.02 mm	1	\$1,840	\$2,024	\$2,226