

## Escáneres dactilares soportados bajo Microsoft Windows

La siguiente tabla muestra la compatibilidad de los escáneres soportados por **IntelliGym** bajo cada versión de Microsoft Windows.

	Microsoft Windows XP		Microsoft Windows Vista / 7		Microsoft Windows 8	
	32 bit	64 bit	32 bit	64 bit	32 bit	64 bit
• 3M Cogent CSD 330	✓		✓			
• Abilma UNITY			✓	✓	✓	✓
• ACS AET62 / AET65	✓		✓	✓	✓	✓
• ARH AFS 510	✓		✓	✓		
• Athena ASEDive IIIe Combo Bio F2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Atmel FingerChip Sensor Family	✓					
• AuthenTec AES2501B EntrePad / AES2550 / AES2660 / AES2810	✓		✓	✓	✓	✓
• AuthenTec AES4000 EntrePad	✓		✓	✓		
• AuthenTec AF-S2 FingerLoc	✓					
• BioLink U-Match MatchBook v.3.5	✓		✓	✓	✓	✓
• Biometri-CS CS-Pass	✓		✓	✓		
• Biometrika Fx2000 / FX2100 / Fx3000	✓		✓			
• Biometrika HiScan	✓					



• Biometrika HiScan PRO	✓		✓			
• Cross Match Guardian FW / Guardian-F USB	✓	✓ (1)	✓	✓ (1)		
• Cross Match L Scan 500P / Guardian USB	✓	✓ (1)	✓	✓ (1)		
• Cross Match Patrol y Patrol ID	✓	✓ (1)	✓	✓ (1)		
• Cross Match Verifier 300 / 300 LC / 300 LC 2.0	✓	✓ (1)	✓	✓ (1)		
• Cross Match Verifier 320 LC	✓	✓ (1)	✓	✓ (1)		
• DERMALOG F1 / LF10	✓		✓		✓	✓
• Digent FD1000	✓					
• DigitalPersona EikonTouch 710	✓					
• DigitalPersona U.are.U 2000	✓					
• DigitalPersona U.are.U 4000 / 4500 / 5100 / 5160 / 5200	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• DigitalPersona (UPEK) Eikon Solo / EikonTouch 300 / 500 / 700	✓		✓	✓	✓	✓
• Fujitsu MBF200	✓		✓	✓		
• Futronic FS50 / FS80 / FS82 / FS88 / FS90 / eFAM (FS84)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Futronic FS60	✓		✓		✓	✓
• Green Bit DactyScan26 / DactyScan84c / DactyScan84n	✓		✓			
• Green Bit DactyScan40i	✓		✓		✓	



• <i>Hongda S500 / S680 / S700</i>	✓					
• <i>id3 Certis Image</i>	✓					
• <i>Intech SOP1</i>	✓					
• <i>Integrated Biometrics Columbo</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• <i>Integrated Biometrics LES650</i>	✓	✓ (1)	✓	✓ (1)	✓	✓ (1)
• <i>Integrated Biometrics Sherlock / Watson / Watson Mini</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• <i>Jstac Athena 210</i>	✓					
• <i>Koehlke KIAU-5110B3 / KIA-UM01</i>	✓		✓			
• <i>L-1 DFR 2080 / DFR 2090</i>	✓		✓			
• <i>L-1 DFR 2100 / DFR 2300</i>	✓		✓	✓ (1)		
• <i>LighTuning LTT-C500</i>	✓					
• <i>Lumidigm Mercury / Venus / Venus V302 reader / Series Sensors</i>	✓	✓	✓	✓		
• <i>Miaxis FPR620 / SM-201 Bluetooth / SM-201 WiFi / SM-2 BU</i>	✓		✓		✓	
• <i>NITGEN Fingkey Hamster / Fingkey Hamster II / Fingkey Mouse III / eNBioScan-F / eNBioScan-C1 / enBioSacn-D plus</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• <i>SecuGen Hamster III</i>	✓		✓		✓	
• <i>SecuGen Hamster Plus / Hamster IV / iD-USB SC / iD-USB SC/PIV / Hamster Pro 20</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• <i>Shanghai Fingertech BIOCA-111</i>	✓		✓			
• <i>Startek FM200</i>	✓		✓			
• <i>Suprema BioMini / BioMini Plus / BioMini SFU-S20 / Slim / SFR 300-S / SFU300</i>	✓		✓	✓	✓	✓



• Suprema RealScan-G10 / RealScan-G1 / RealScan-10 / RealScan-D / RealScan-S / RealScan-G10F	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Tacoma CMOS	✓		✓			
• TENBIO TOUCH ONE	✓		✓		✓	
• Testech Bio-i CYTE	✓		✓		✓	
• TST Biometrics BiRD 3	✓		✓			
• UnionCommunity ViRDI FOH02SC	✓		✓			
• UPEK Eikon / Eikon To Go / TouchChip TCRU1C / TouchChip TCRU2C	✓		✓	✓	✓	✓
• Vista Imaging VistaMT	✓	✓	✓	✓		
• ZKSoftware ZK4000 / ZK6000 / ZK7000 / ZK8000	✓		✓			
• ZKS Group ZKS-1000	✓					
• ZK Software ZK4500	✓		✓	✓		
• Zvetco Verifi P4000	✓		✓			

**Notas:**

(1)Se puede usar en Sistemas Operativos de 64-bit OS, pero sólo en aplicaciones 32-bit.

(2)No soportado en Java.

(3)La lista de sistemas operativos que lo soportan sólo aplica a la parte dactilar del equipo; este dispositivo también puede capturar rostros e iris.

