

A continuación se presenta una tabla de escalas de calificación reconocidas internacionalmente, para hacer referencia a los valores que consideran los diferentes sistemas WF, se describe el ritmo de trabajo estimado en cada caso. También se da una breve descripción característica del ritmo de trabajo denominado tempo en los sistemas WF. En la columna de la derecha se da una descripción del tempo (principalmente velocidad) para distancias largas (decenas de metros) y para distancias cortas (algunos pasos o metros).

Tabla 12.2 Escalas internacionales de valoración <sup>7</sup>						
Bedaux (BDX)	Norma del Instituto Británico (BSI)	Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos (%)	Asesor de la Oficina Berenschot (RBB)	Descripción del tempo (ritmo de trabajo)	Velocidad de caminata correspondiente en km o (millas) por hora	
60 a 80	75	100 a 133	83 a 110		distancia	
					larga	corta
40	50	67	55	Muy lento, torpe y vacilante movimiento, el trabajador parece estar dormido y no está interesado en su trabajo.	3,2(2,0)	3,0(1,9)
60	75	100	83	Mesurado, sin prisas, trabaja sin interés, con la supervisión adecuada, parece más bien lento, pero no tiene desperdicio consciente del tiempo durante la observación.	4,8(3,0)	4,5(2,8)
80	100	133	110	Rápido y de movimientos precisos de trabajador medio después de la formación, con interés; se cumplen sin duda los estándares requeridos de calidad y precisión.	6,4 (4,0)	6,0(3,8)

100	125	167	138	Movimientos muy rápidos, el operario trabaja con certeza, la coherencia entre sus movimientos es mucho mejor que la de un trabajador mediocre entrenado.	8,0 (5,0)	7,5(4,7)
120	150	200	165	Excepcionalmente rápido movimientos, el tempo exige una concentración muy intensa y no puede mantenerse durante un largo tiempo; rendimiento "acrobático" que sólo se puede lograr por un trabajadores excepcionales.	9,6 (6,0)	9,0(5,6)
Bdx	BSI	ASME	RBB			