Tabla 3: Girar y aplicar presión: T y AP											
Tiempo en TMU para grados de giro											
Peso	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°
Pequeño: 0 a 2 lb	2.8	3.5	4.1	4.8	5.4	6.1	6.8	7.4	8.1	8.7	9.4
Mediano: 2.1 a 10 lb	4.4	5.5	6.5	7.5	8.5	9.6	10.6	11.6	12.7	13.7	14.8
Grande: 10.1 a 35 lb	8.4	10.5	12.3	14.4	16.2	18.3	20.4	22.2	24.3	26.1	28.2
Aplicar presión Caso A: 10.6 TMU. Aplicar presión Caso B: 16.2 TMU											

Ciclo completo			Componentes			
Simbolo	TMU	Descripccion	Simbolo	TMU	Descripccion	
APA	10.6	AF+DM+RLF	AF	3.4	Aplicar fuerza	
APB	16.2	APA+G2	DM	4.2	Mantener fuerza minima	
			RLF	3	Soltar fuerza	
			G2	5.6	Agarrar de nuevo	

Tabla 4: Agarrar: G						
Caso	Tiempo (TMU)	Descripción				
1A	2	Agarrar, para recoger: Objeto pequeño, mediano o grande en sí mismo, fácil de agarrar.				
1B	3.5	Objeto muy pequeño o que se encuentra sobre una superficie plana.				
1C1	7.3	Interferencia con el agarre en la base y un lado de un objeto casi cilíndrico. Diámetro mayor a 1/2"				
1C2	8.7	Interferencia con el agarre en la base y un lado de un objeto casi cilíndrico. Diámetro de 1/4" a 1/2".				
1C3	10.8	Interferencia con el agarre en la base y un lado de un objeto casi cilíndrico. Diámetro menor a 1/4".				
2	5.6	Agarrar de nuevo.				
3	5.6	Agarrar para trasladar.				
4A	7.3	Objeto mezclado con otros por lo que ocurren alcanzar y seleccionar. Mayor de 1" X 1" X 1".				
4B	9.1	Objeto mezclado con otros por lo que ocurren alcanzar y seleccionar. De 1/4" X 1/4" X 1/8"a 1" X 1" X 1".				
4C	12.9	Objeto mezclado con otros por lo que ocurren alcanzar y seleccionar. Menor de 1/4" X 1/4" X 1/8".				
5	0	Agarre de contacto, deslizamiento o agarre de gancho.				

Tabla 5: Posicionar :P						
			Е	Н		
Clase de ajuste		Simetria	De fácil manejo	De difícil manejo		
1: Holgado	No requiere presión .	S	5.6	11.2		
		SS	9.1	14.7		
		NS	10.4	16.0		
2: Estrecho	Requiere presión ligera.	S	16.2	21.8		
		SS	19.7	25.3		
		NS	21.0	26.6		
3: Exacto	Requiere presión fuerte.	S	43.0	48.6		
		SS	46.5	52.1		
		NS	47.8	53.4		
*Distancia recorrida hasta enganche: l" o menos.						