

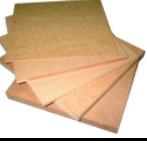
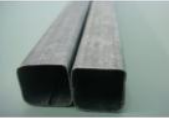







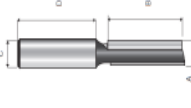
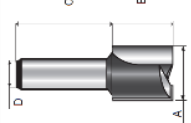


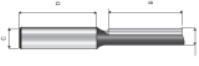
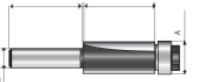


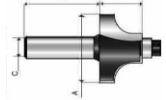
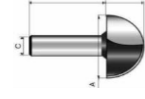

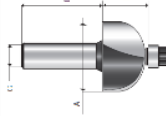
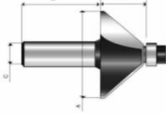

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ENTRENAMIENTO DE PROCESADORES DE CORIAN®




IMAGEN	CANT	RECOMEND.	CÓDIGO	DESCRIPCION
	4			Cavalletes de madera o metal, medindo aproximadamente 85 cm de altura x 70 cm de base
	1			Placa de MDF de 18 o 25 mm para mesada de mesa de trabajo
	1			Placa de MDF de 9 mm para ejecución de trabajos
	4			Barras de 3 metros de perfil tubular en aluminio (cuadrado de 50 mm con pared de 2 mm) o metal 50 x 50 mm con alguna protección anti-corrosiva para mayor durabilidad, utilizadas como base de trabajo
				Barra chata em alumínio macizo de 4" x 3/8" com 6 metros de comprimento (cortada em 1 peça com 3,70 m, 1 peça com 1,50 m y 1 peça con 0,80 m) con tratamiento anodizado, para guiar cortes con precisión, esencial para enmiendas de buena calidad.(Ó) perfil de Aluminio de sección rectangular con tratamiento térmico, midiendo aproximadamente 75 x 38 x 2 mm cortada en medidas anteriores (3,7m / 1,5m / 0,8m)
	2			Zapatillas de energia eléctrica (volts compatibles con las máquinas) disponibles próximos al área de trabajo

	2			Alargues, aproximadamente, 10m
	1			Compresor de aire para servicio de limpieza
				Equipos de protección individual (EPIs) para todos los participantes: guantes, lentes, protectores auriculares, máscaras para polvo, y zapatos cerrados


HERRAMIENTAS

	1	Mejor opción	OF 2200	Tupi Festool 2200 watts
			RP 2301	Tupi Makita para corte y mecanizado - 1800 Watts o mas
	1		RP0900	Tupia Makita (900 watts) para pequeños trabajos
	1	Mejor opción		Fresa recta (1/2") 2 cortes Amana Tool
			D-10198	Fresa recta Makita 12 mm dupla para fresado
	1		D-01622	Fresa recta Makita $\varnothing 1"$ dupla para fresado y rebajos

	1		D-01323	Fresa recta Makita (1/2") para corte y limpeiza (una lamina)
	1		D-03137	Fresa con rueda guia Makita (ø1/2"/lamina 38 mm) para ababado y copiar
	1	Mejor opción		Fresa para bacha Amana Tool
				Fresa en angulo con rueda guia Velepec CRST1088VTR para acabado de pileta
	1	Mejor opción		Fresa para reparo 15° Amana Tool
				Fresa con ángulo de 15° Porter Cable 43936 para reparaciones
	1		D-02141	Fresa Makita (radio 1/8") para redondear aristas
	1		D-01725	Fresa Makita (ø3/8"-altura de corte 6 mm) para ejecución de área humeda hospitalaria, descanso de ollas y escurridor
	1		D-1747	Fresa Makita (ø 5/8"-altura de corte 11 mm) para esquina hospitalar
	1		D-02397	Fresa Makita (raido 1/4") c/ rolamiento, para ejecucion de frente higiénico (hospitalario)
	1		D-11508	Fresa Makita con ángulo 45° con rodado copiador para nervaduras y v-groover
	1			Fresa ángulo 45° sin rodillo para v-groover






	1			Pinza Makita 763622-4 para adaptación de fresas de ½"
	1			Buje de reducción de ½" para ¼" Makita 763803-0 para adaptación de fresas de ¼"
	1			Sierra circular eléctrica portátil para corte de placas mayores








HERRAMIENTAS PARA ACABADO






	1	Mejor opción	RO 150	Lijadora Roto-orbital Festool 150 mm con funciones de desbaste y acabado
			BO 6030	Lijadora roto-orbital Makita BO 6030 para desbaste e acabado
	1			Lijadora orbital (treme-treme) Makita BO 4556 o Bosch para acabado
	10			Lijas en hoja Mirka Gold P120 para desbaste
	10			Lijas en hoja Mirka Gold P220 para acabado
	10			Lijas en hoja Mirka Gold P320 para acabado
	10			Lijas en hoja de 150 mm Mirka Gold P120 para desbaste
	10			Lijas en disco de 150 mm Mirka Gold P220 para acabado
	10			Lijas en disco de 150 mm Mirka Gold P320 para acabado
	10			Lijas en disco de 150 mm Mirka Gold P500 para acabado
	5			Lijas en disco de 150 mm Mirka Polarstar P800 para acabado
	5			espumas abrasivas en disco de 150 mm Mirka Abralon 360
	2			espumas abrasivas en disco de 150 mm Mirka Abralon 500
	2			espumas abrasivas en disco de 150 mm Mirka Abralon 2000

	2			interface Mirka de 147 mm de diámetro x 7 mm de espesor para utilizar lijas Gold P500 y Polarstar P800
	2			Portector de soporte de 150 mm Mirka para proteger el velcro de base da lijadora

OTRAS HERRAMIENTAS Y MATERIALES

				Aspirador CTL 36 ou CTL 26 (varia a capacidad de almacenamiento). Este aspirador es utilizado con los otros equipamentos de Festool, principalmente las lijadoras durante la instalación no caliente. Este conjunto reduce mas de 90% de polvo durante el lijado.
	1			pistola de cola caliente profesional (mínimo 100 W) para bastones de 12 mm
	1			kg de baston de cola caliente para servicios auxiliares
	24			pinzas de presición de 2" de apertura Pony Spring Clamps 3202 para ejecución de pegado
	12			pinzas de presición de 3" de abertura Pony Spring Clamps 3203 para ejecución de pegado

	12			sargentos de abertura de 30 cm Vonder para pressionar durante pegado y fijación de piezas sobre el banco de trabajo.
	1			barra roscada 3/8" X 500 mm con arandelas y tuercas para presionar la pileta durante el pegado
	4			barra de acero inox 3/8" X 350 mm para apoyo de ollas
	1			sierra caladora "tico-tico" para servicios auxiliares (para uso en madera y MDF) No debe ser utilizada para corte de Corian®
	1			Taladro de impacto portátil para servicios auxiliares
	1			lima bastarda chata grande para servicios auxiliares
	1			lima bastarda chata media de 10" para servicios auxiliares
	1			Cinzel de 12 mm para servicios auxiliares
	1			Cinzel de 34 mm para servicios auxiliares
	1			Cinzel de 42 mm para servicios auxiliares

	1			Adhesivo Sikabond AT Universal
	1			Adhesivo Sikaflex
	2			litro de acohol isopropílico para limpieza
	3			saco de estopa o paño blanco para limpieza
	1			rollo de 30 m x 5 cm de fita aluminizada 3M cód. 425 para disipación de calor en áreas calientes.