

نموذج التصنيع التلقائي

يستخدم نموذج التصنيع التلقائي لإنشاء قوالب للمواد التي نريد إدراج تصنيع تلقائي لها في فواتير التصنيع التلقائي مباشرة عند تخزين الفواتير.

ل للوصول لنموذج التصنيع التلقائي من قائمة عام - النماذج - تصنيع تلقائي

لإنشاء نموذج جديد نذهب إلى زر جديد

تظهر لنا النافذة التالية كما في الصورة:

نموذج تصنيع تلقائي						
						المادة
						المستودع
						ملاحظات
المواد الأولية						
ملاحظات	المجموع	السعر	الكمية	الوحدة	المادة	
	0.2613	0.871	0.3	كغ	1006008 - سويس جار	7
	0.005	0.5	0.01	كغ	2003004 - ملح	8
	0.076	3.8	0.02	كغ	2003037 - مختل	9
	0.04	0.01	4	قطعة	200401 - علب بلاستيك اللصوص والسلمة	10
	2	10	0.2	كغ	2003023 - بيلافا	11
	0.4	0.4	1	قطعة	200407 - علب كرتون	12
	0.15	0.15	1	قطعة	200403 - أكياس ورق	13
	0.01	0.01	1	قطعة	200405 - محارم	14
	0.15	0.15	1	قطعة	200404 - محارم معطرة	15
	0.06	0.06	1	قطعة	200406 - ملاعق بلاستيك رقم 2	16
	0.82	20.5	0.04	كغ	1006003 - سلطة الكوليسلو	17
	0.15	0.15	1	قطعة	2003006 - كاشيت ظروف	18
	13.8083		13.12			19
						18
المواد المصنعة						
ملاحظات	المجموع	السعر	الكمية	الوحدة	المادة	المباركود
	15	15	1	وحدة	100102 - 3 قطع دجاج مقرمش	100102
						4
	21.9042		2			2

ملاحظة: في حال عدم ظهور بعض الحقول لديكم يمكنكم استخدام زر الماوس الأيمن والضغط على خصائص الجدول بأي مكان بجداول الفاتورة لظهور أو إخفاء الأعمدة.

في حقل المادة: نختار المادة.

حقل المستودع: اتركه فارغ في حال الرغبة باستخدام مستودع الفاتورة عند البيع

حقل ملاحظات: ملاحظات النموذج.

من جدول المواد الأولية أضف المواد الأولية اللازمة لتصنيع المادة التي اخترتها بالأعلى.

المواد المصنعة: ستظهر هنا المادة التي اخترتها بالأعلى لإنشاء نموذج لها، قم بتحديد السعر المعياري لكلفة المادة. ملاحظة: سيقوم البرنامج بحساب الفرق عن التكلفة تلقائياً وتسجيله بحساب فروقات التصنيع عند تخزين فاتورة المبيعات.

