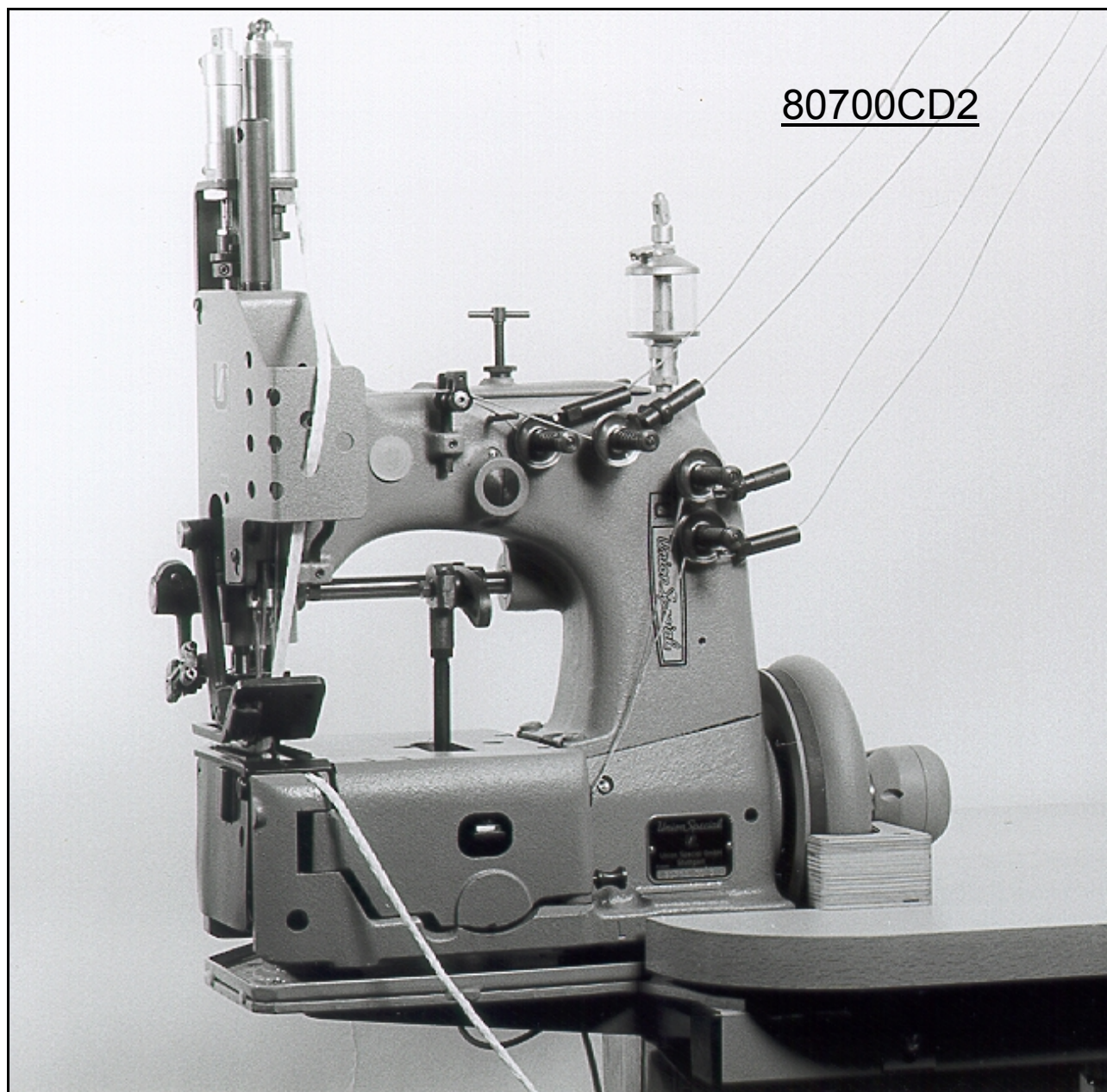


**MÁQUINA DE UNA AGUJA Y DE  
DOS AGUJAS EN FILA  
INDEPENDIENTE, PUNTADA DE CADENETA DOBLE**

**MÁQUINAS DE COSER MULTIFUNCIONALES para costuras extra  
fuertes en la producción de sacos contenedor "big bags"**



**80700C1H ó 80700CD1H  
con pedestal PN282A735H**

**80700C1, C2 ó 80700CD1, CD2  
con pedestal PN282A735**

- SÓLIDA
- EFICAZ
- FIABLE
- RÁPIDA



## MÁQUINA DE UNA AGUJA Y DE DOS AGUJAS EN FILA INDEPENDIENTE, PUNTADA DE CADENETA DOBLE con alimentación simple y alimentación superior alterna

RANGO DE PUNTADAS:	entre 6,8 y 12 mm
AJUSTE ESTÁNDAR:	10 mm
CAPACIDAD DE COSTURA:	hasta 18 mm
AGUJA ESTÁNDAR:	9848G 300/120
VELOCIDAD MÁXIMA:	1400 RPM (según operación de costura)
ESPECIFICACIÓN DE COSTURA:	
80700C1H, C1, C2Ö	401 SSa-1
80700CD1H, CD1, CD2:	(401.401) SSa-2
DISTANCA ENTRE AGUJAS	
80700CD1H, CD1, CD2:	18 ga = 7,2 mm

Máquina	Descripción	Aplicación	Hilos para aguja y áncora	Instalación necesaria
80700C1H	Máquina de una aguja, puntada de cadeneta doble con alimentación simple y alterna superior a la izquierda de las agujas. Con cortador a base de calor, controlado electro-neumático. Muelle de pata prensatelas neumático. Guías para el cordón superior y/o inferior situadas para la aguja izquierda, sellando los agujeros de la aguja. Tensión: 230 V / 50 Hz.	Para inserción de tapas superiores y unión de tubos de llenado y descarga en sacos contenedor "big bags". Facilidad de cruce de costuras laterales y correas. Paro ajustable en la posición aguja arriba y abajo con elevación simultánea de prensatelas y los dientes superiores.	Hilo de polipropileno 4000 Denier	Pedestal PN286A735H Para instalación de brazo libre de la máquina con motor electrónico sin embrague.
80700C1	Igual que 80700C1H, pero con cortador de cadeneta, controlado neumáticamente. Tensión 24 V corriente continua.			PN282A735 Igual que PN286A735H pero preparado para 80700C1 y 80700C2.
80700C2	Igual que 80700C1H, pero sin cortador a base de calor. Tensión: 24 V corriente continua.			
80700CD1H	Igual que 80700C1H, pero de dos agujas en fila independiente, puntada de cadeneta doble y guía para el cordón para la aguja izquierda.	De aplicación universal para todo tipo de costuras en sacos contenedor „big bags“; por ejemplo, costuras laterales, inferiores, inserción de tapas superiores y unión de tubos de llenado y descarga. Facilidad de cruce de costuras laterales y correas. Paro ajustable en la posición aguja arriba y abajo con elevación simultánea de prensatelas y los dientes superiores.		PN286A735H Para instalación de brazo libre de la máquina con motor electrónico sin embrague.
80700CD1	Igual que 80700C1H, pero con cortador de cadeneta, controlado neumáticamente. Tensión 24 V corriente continua.			PN282A735 Igual que PN286A735H pero preparado para 80700CD1 y 80700CD2.
80700CD2	Igual que 80700C1H, pero sin cortador a base de calor. Tensión: 24 V corriente continua.			

UNION SPECIAL goza de una reputación de muchos años en la construcción de máquinas sólidas y duraderas para la producción de Big Bags (FIBC's). Como principal asociado de fabricantes de sacos contenedores, es nuestra obligación proporcionarle la mejor calidad y rendimiento. Nuestras máquinas 80700C1H, C1, C2, CD1H, CD1 y CD2 son productos de calidad superior fabricados según nuestra larga experiencia.

- **Costuras de gran resistencia**
- **Bajo consumo de hilo**
- **Alta velocidad de costura**
- **Alimentación óptima**
- **Gran capacidad de costura**
- **Fácil manipulación**
- **Mantenimiento simple**
- **Desgaste bajo**

Sin embargo, nuestro principal argumento son las múltiples aplicaciones de las máquinas de coser.

Información sujeta a cambios sin aviso previo © Union Special GmbH