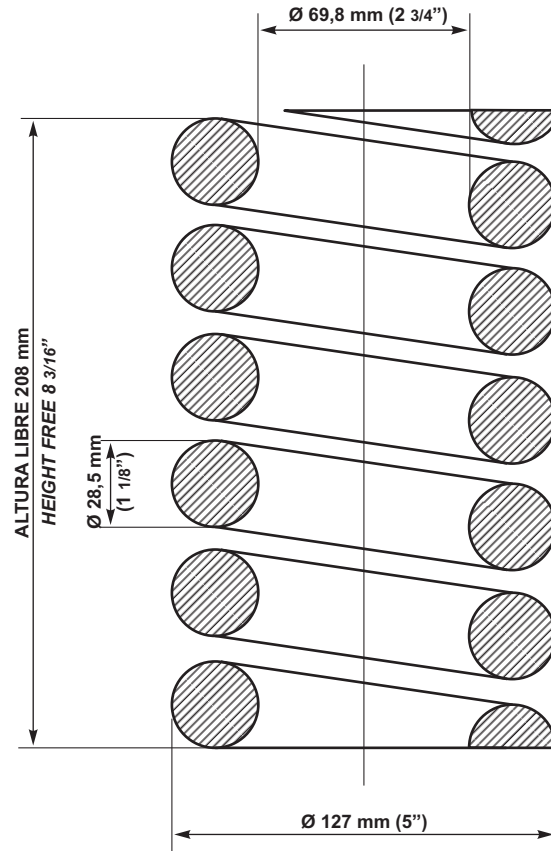


OFFICE OF ORIGIN FCS	DRAWN FCS	TRACED FCS	CHECKED FCS
ISSUE N° 2 APPROVED, SEE C.M.E.'S MINUTE N° 1, 8/11/44  ISSUE N° 2, SPRING CHARACTERISTICS ADDED, N° OF COILS INCREASED DEF <sup>1</sup> PER TON MODIFIED			



PIECE N° 405/A/2  
PIEZA

EL PROVEEDOR ENTREGARA UNA MUESTRA PARA SU CONTROL DIMENSIONAL Y PRUEBA DE MONTAJE, LA QUE UNA VEZ APROBADA POR EL FERROCARRIL LE PERMITIRA CONTINUAR CON LA FABRICACION

SPRING CHARACTERISTICS CARACTERISTICAS DEL RESORTE	
EFFECTIVE NUMBER OF WORKING COILS NUMERO EFECTIVO DE ESPIRAS QUE TRABAJAN	5 COILS ESPIRAS
HEIGHT OF SPRING FREE ALTURA DEL RESORTE LIBRE	8 3/16" 208 mm
HEIGHT OF SPRING PRESSED HOME ALTURA DEL RESORTE COMPRIMIDO	6 3/4" 171,4 mm
DEFLECTION OF SPRING PER TON FLEXION DEL RESORTE POR TONELADA	0,291" 7 mm
TOTAL LOAD ON SPRING PRESSED HOME CARGA TOTAL SOBRE RESORTE COMPRIMIDO	4,94 Tons

Each spring to be marked in accordance with A.B.G.S. Drwg. N° 707  
Cada resorte a marcarse según A.B.G.S. Dib. N° 707

CODIGO: 5/005/1/12/073/9/9050158000/0

CAT. ED 44

PREFERENCE PLANS PLANOS DE REFERENCIA		MATERIAL	N° PER SET N° POR JUEGO	OBSERVATIONS & SPECIFICATION OBSERVACIONES Y ESPECIFICACION	CHIEF MECHANICAL ENGINEERS INGENIEROS JEFES MECANICOS		ARGENTINE BROAD GAUGE STANDARD WAGON BOGIE BOLSTER SPRING RESORTE PARA BOGIE DE VAGONES		
TITLE - TITULO	N°	SPRING STEEL ACERO P/ ELASTICOS			F.C.S. F.C.O.		DATE: FECHA:	SCALE: ESCALA:	
		FA: 8003 (IRAM-FAL-70-10)			F.C.C.A.		COPY N° - COPIA N°	DRAWING N° DIBUJO N°	A.B.G.S. 405
					F.C.P.				ISSUE EMISION 2

ES COPIA DEL DIBUJO NEFA 405  
M. BELLOCHIO - AREA INGENIERIA - CN.R.T.