Natum 70 BENITO... AUTOR: Joaquim Carandell 2002 COTAS: mm PRODUCTOR: © Fundicio Ductil Benito ESCALA: 1/60 FUNDICIÓ DÚCTIL BENITO Tel. 93 852 10 00 REFERENCIA 1050 Columna recomendada para viales, polígonos APLICACIÓN: industriales, zonas residenciales, zonas lúdicas. DESCRIPCIÓN: Columna telescópica fabricada en dos piezas. Base de sección simétrica respecto un eje diagonal obtenida a partir de una sección cuadrada mediante deslizamiento y rotación respecto a un eje perpendicular. Fuste con seccion circular. MATERIAL: Natum galvanizada: Base acabado oxirón negro forja, fuste y brazo fabricados en acero 7000 galvanizado y acabados color gris RAL9006. 6500 Natum inoxidable: Base acabado oxirón negro forja, fuste y brazo fabricados en acero inoxidable. FIJACIÓN: Pernos de anclaje M22 x 700 mm (IA08) MODELO PATENTADO 2500 PERNOS DE ANCLAJE **(**A08 700

Natum 70 BENITO.... AUTOR: Joaquim Carandell 2002 COTAS: mm FUNDICIÓ DÚCTIL BENITO Tel. 93 852 10 00 PRODUCTOR: © Fundicio Ductil Benito ESCALA: 1/60 REFERENCIA APLICACIÓN: Columna recomendada para viales, polígonos industriales, zonas residenciales, zonas lúdicas. DESCRIPCIÓN: Columna telescópica fabricada en dos piezas. Base de sección simétrica respecto un eje diagonal obtenida a partir de una sección cuadrada mediante deslizamiento y rotación respecto a un eje perpendicular. Fuste con seccion circular. MATERIAL: Natum galvanizada: Base acabado oxirón negro forja, fuste y brazo fabricados en acero galvanizado y acabados color gris RAL9006. 7000 Natum inoxidable: Base acabado oxirón negro forja, fuste y brazo fabricados en acero inoxidable. FIJACIÓN: Pernos de anclaje M22 x 700 mm (IA08) MODELO PATENTADO 2500 PERNOS DE ANCLAJE IA08 700

Natum 70 BENITO... AUTOR: Joaquim Carandell 2002 COTAS: mm PRODUCTOR: © Fundicio Ductil Benito ESCALA: 1/60 FUNDICIÓ DÚCTIL BENITO Tel. 93 852 10 00 APLICACIÓN: Columna recomendada para viales, polígonos industriales, zonas residenciales, zonas lúdicas. 1050 DESCRIPCIÓN: Columna telescópica fabricada en dos piezas. Base de sección simétrica respecto un eje diagonal obtenida a partir de una sección cuadrada mediante deslizamiento y rotación respecto a un eje perpendicular. Fuste con seccion circular. MATERIAL: Natum galvanizada: Base acabado oxirón negro forja, fuste y brazo fabricados en acero galvanizado y acabados color gris RAL9006. 650 7000 Natum inoxidable: Base acabado oxirón negro 6500 forja, fuste y brazo fabricados en acero inoxidable. FIJACIÓN: Pernos de anclaje M22 x 700 mm (IA08) 4500 MODELO PATENTADO 2500 PERNOS DE ANCLAJE **(**A08 200

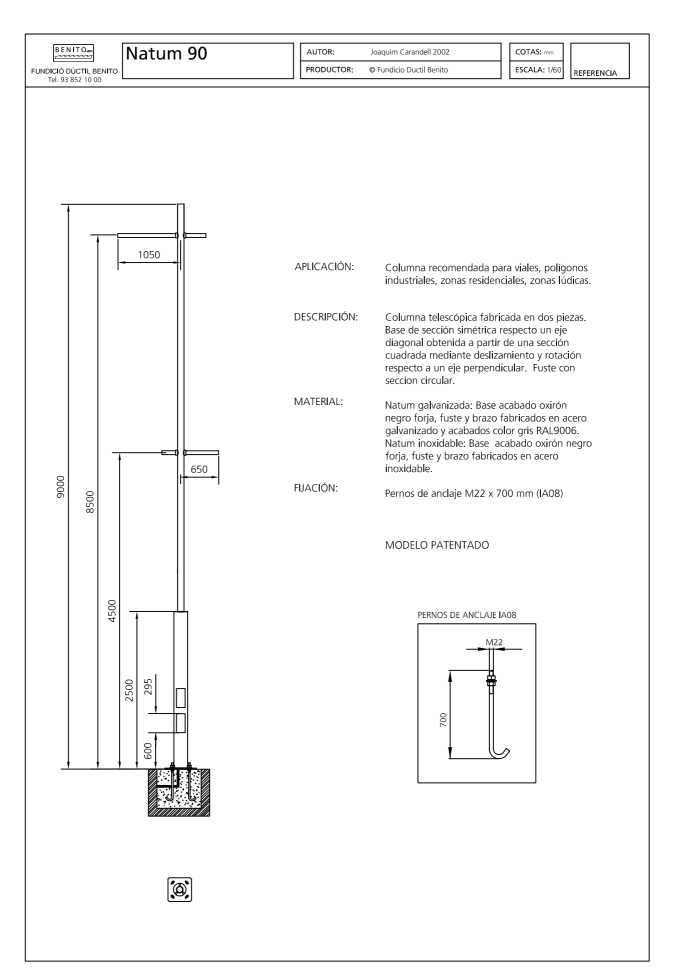
REFERENCIA

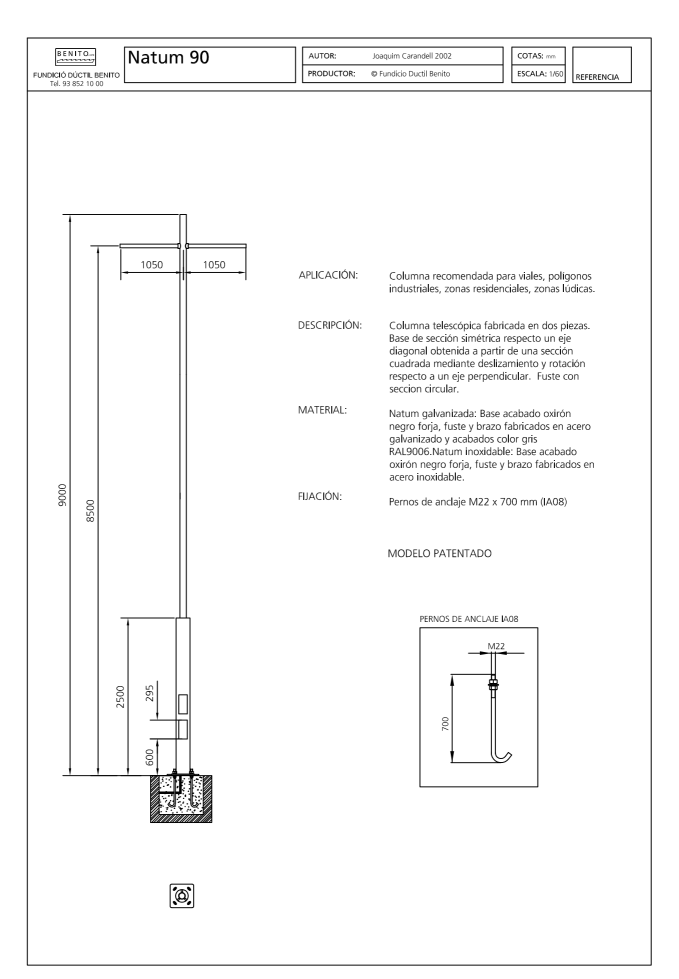
BENITO... Natum 70 AUTOR: Joaquim Carandell 2002 COTAS: mm PRODUCTOR: © Fundicio Ductil Benito ESCALA: 1/60 FUNDICIÓ DÚCTIL BENITO Tel. 93 852 10 00 APLICACIÓN: 1050 1050 Columna recomendada para viales, polígonos industriales, zonas residenciales, zonas lúdicas. DESCRIPCIÓN: Columna telescópica fabricada en dos piezas. Base de sección simétrica respecto un eje diagonal obtenida a partir de una sección cuadrada mediante deslizamiento y rotación respecto a un eje perpendicular. Fuste con seccion circular. MATERIAL: Natum galvanizada: Base acabado oxirón negro forja, fuste y brazo fabricados en acero 7000 galvanizado y acabados color gris RAL9006. 6500 Natum inoxidable: Base acabado oxirón negro forja, fuste y brazo fabricados en acero inoxidable. FIJACIÓN: Pernos de anclaje M22 x 700 mm (IA08) MODELO PATENTADO 2500 295 PERNOS DE ANCLAJE **(**A08 200

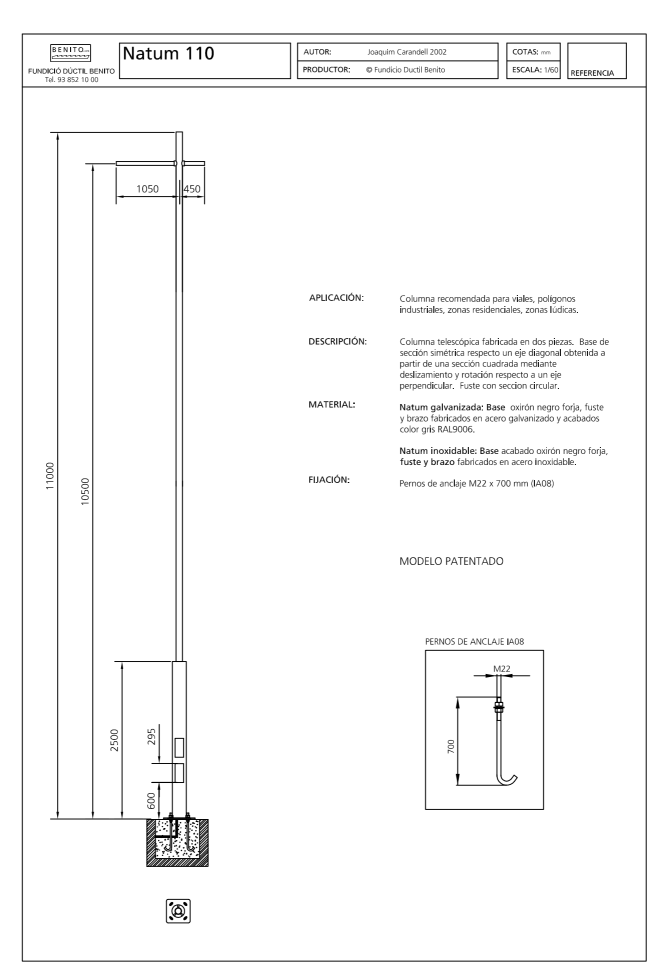
REFERENCIA

Natum 90 BENITO... AUTOR: Joaquim Carandell 2002 COTAS: mm PRODUCTOR: © Fundicio Ductil Benito ESCALA: 1/60 FUNDICIÓ DÚCTIL BENITO Tel. 93 852 10 00 REFERENCIA 1050 APLICACIÓN: Columna recomendada para viales, polígonos industriales, zonas residenciales, zonas lúdicas. DESCRIPCIÓN: Columna telescópica fabricada en dos piezas. Base de sección simétrica respecto un eje diagonal obtenida a partir de una sección cuadrada mediante deslizamiento y rotación respecto a un eje perpendicular. Fuste con seccion circular. MATERIAL: Natum galvanizada: Base acabado oxirón negro forja, fuste y brazo fabricados en acero galvanizado y acabados color gris RAL9006. Natum inoxidable: Base acabado oxirón negro forja, fuste y brazo fabricados en acero 9000 inoxidable. 8500 FIJACIÓN: Pernos de anclaje M22 x 700 mm (IA08) MODELO PATENTADO PERNOS DE ANCLAJE **I**A08 2500 700

Natum 90 BENITO... AUTOR: Joaquim Carandell 2002 COTAS: mm PRODUCTOR: © Fundicio Ductil Benito ESCALA: 1/60 FUNDICIÓ DÚCTIL BENITO Tel. 93 852 10 00 REFERENCIA APLICACIÓN: Columna recomendada para viales, polígonos industriales, zonas residenciales, zonas lúdicas. DESCRIPCIÓN: Columna telescópica fabricada en dos piezas. Base de sección simétrica respecto un eje diagonal obtenida a partir de una sección cuadrada mediante deslizamiento y rotación respecto a un eje perpendicular. Fuste con seccion circular. MATERIAL: Natum galvanizada: Base acabado oxirón negro forja, fuste y brazo fabricados en acero galvanizado y acabados color gris RAL9006. Natum inoxidable: Base acabado oxirón negro forja, fuste y brazo fabricados en acero inoxidable. FIJACIÓN: Pernos de anclaje M22 x 700 mm (IA08) MODELO PATENTADO PERNOS DE ANCLAJE **I**A08 2500 700







Natum 110 BENITO... AUTOR: Joaquim Carandell 2002 COTAS: mm PRODUCTOR: ESCALA: 1/60 © Fundicio Ductil Benito FUNDICIÓ DÚCTIL BENITO Tel. 93 852 10 00 REFERENCIA Columna recomendada para viales, polígonos APLICACIÓN: industriales, zonas residenciales, zonas lúdicas. DESCRIPCIÓN: Columna telescópica fabricada en dos piezas. Base de sección simétrica respecto un eje diagonal obtenida a partir de una sección cuadrada mediante deslizamiento y rotación respecto a un eje perpendicular. Fuste con seccion circular. MATERIAL: Natum galvanizada: Base acabado oxirón negro forja, fuste y brazo fabricados en acero galvanizado y acabados color gris RAL9006. Natum inoxidable: Base acabado oxirón negro forja, fuste y brazo fabricados en acero inoxidable. FIJACIÓN: Pernos de anclaje M22 x 700 mm (IA08) MODELO PATENTADO PERNOS DE ANCLAJE **(**A08 M22 700

