

A raíz de la solicitud de información sobre el precio PC101 PC101B se ha detectado un error tipográfico que puede dar error a confusión en la definición del material a utilizar en la vela, en el proyecto donde pone

PC101M2 PERGOLA VELA MICROPERFORADA SUPERFICIES PEQUEÑAS-MEDIANAS, A BASE DE TEJIDOS DE PVC MICROPERFORADOS SEDOCROM 2000 LACADOS IGNÍFUGOS CON PESO DE 415 GR/M2. - CONFECCIÓN DEL TEJIDO CON DOBLE COSTURA DE HILO TENARA GORE, GARANTIZADO POR 15 AÑOS. TEJIDO TENTMESH DE 350 GR/M2, GARANTÍA DE 10 AÑOS A LOS RAYOS U.V. - ACABADO DE TEJIDOS CON DOBLE REFUERZO EN ESQUINAS Y LATERALES, FIJADAS CON PLACAS DE ACERO INOX. - EN EL INTERIOR DEL TEJIDO SE INTRODUCE UN CABLE DE 6 A 8 MM. GALVANIZADO QUE RECORRE TODO EL PERÍMETRO DEL TEJIDO, FIJADOS A LAS PLACAS DE LOS EXTREMOS MEDIANTE TERMINALES INOX CON ACABADO ROSCADO Y DOBLE TUERCA DE BLOQUEO. A SU VEZ DICHAS PLACAS LLEVAN INCORPORADO UN DOBLE SISTEMA DE TENSIÓN CON BLOQUEO A TRAVÉS DE TUERCAS CON VARILLAS DE 16 A 20 MM. ANCLADO SOBRE PERFELES METÁLICOS CIRCULARES H=5-4m, DE ACERO LAMINADO S275JR EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE, CORREADO al grado SA 21/2. APLICACIÓN DE UNA CAPA DE IMPRIMACIÓN, CAPA INTERMEDIA, ACABADO GALVANIZADO EN CALIENTE Y LACADO EN POLIURETANO COLOR A ELEGIR, INCLUSO P/P DE PROYECTO VISADO POR INDUSTRIA

Debe poner:

PC101M2 PERGOLA VELA MICROPERFORADA SUPERFICIES PEQUEÑAS-MEDIANAS, A BASE DE TEJIDOS DE PVC MICROPERFORADOS SEDOCROM 2000, CONFECCIÓN DEL TEJIDO MEDIANTE SOLDADURA ELECTRÓNICA DE ALTA FRECUENCIA, LACADOS IGNÍFUGOS CON PESO DE 415 GR/M2. GARANTIZADO POR 10 AÑOS A LOS RAYOS U.V.- - ACABADO DE TEJIDOS CON DOBLE REFUERZO EN ESQUINAS Y LATERALES, FIJADAS CON PLACAS DE ACERO INOX. - EN EL INTERIOR DEL TEJIDO SE INTRODUCE UN CABLE DE 6 A 8 MM. GALVANIZADO QUE RECORRE TODO EL PERÍMETRO DEL TEJIDO, FIJADOS A LAS PLACAS DE LOS EXTREMOS MEDIANTE TERMINALES INOX CON ACABADO ROSCADO Y DOBLE TUERCA DE BLOQUEO. A SU VEZ DICHAS PLACAS LLEVAN INCORPORADO UN DOBLE SISTEMA DE TENSIÓN CON BLOQUEO A TRAVÉS DE TUERCAS CON VARILLAS DE 16 A 20 MM. ANCLADO SOBRE PERFELES METÁLICOS CIRCULARES H=5-4m, DE ACERO LAMINADO S275JR EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE, CORREADO AL GRADO SA 21/2. APLICACIÓN DE UNA CAPA DE IMPRIMACIÓN, CAPA INTERMEDIA, ACABADO GALVANIZADO EN CALIENTE Y LACADO EN POLIURETANO COLOR A ELEGIR, INCLUSO P/P DE PROYECTO VISADO POR INDUSTRIA

Así mismo en el precio PC101B a ocurrido el mismo error, donde pone:

PC101BM2 PERGOLA VELA MICROPERFORADA SUPERFICIES GRANDES, A BASE DE TEJIDOS DE PVC MICROPERFORADOS SEDOCROM 2000 LACADOS IGNÍFUGOS CON PESO DE 415 GR/M2. - CONFECCIÓN DEL TEJIDO CON DOBLE COSTURA DE HILO TENARA GORE, GARANTIZADO POR 15 AÑOS. TEJIDO TENTMESH DE 350 GR/M2, GARANTÍA DE 10 AÑOS A LOS RAYOS U.V. - ACABADO DE TEJIDOS CON DOBLE REFUERZO EN ESQUINAS Y LATERALES, FIJADAS CON PLACAS DE ACERO INOX. - EN EL INTERIOR DEL TEJIDO SE INTRODUCE UN CABLE DE 6 A 8 MM. GALVANIZADO QUE RECORRE TODO EL PERÍMETRO DEL TEJIDO, FIJADOS A LAS PLACAS DE LOS EXTREMOS MEDIANTE TERMINALES INOX CON ACABADO ROSCADO Y DOBLE TUERCA DE BLOQUEO. A SU VEZ DICHAS PLACAS LLEVAN INCORPORADO UN DOBLE SISTEMA DE TENSIÓN CON BLOQUEO A TRAVÉS DE TUERCAS CON VARILLAS DE 16 A 20 MM. ANCLADO SOBRE PERFELES METÁLICOS CIRCULARES H=5-4m, DE ACERO LAMINADO S275JR EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE, CORREADO al grado SA 21/2. APLICACIÓN DE UNA CAPA DE IMPRIMACIÓN, CAPA INTERMEDIA, ACABADO GALVANIZADO EN CALIENTE Y LACADO EN POLIURETANO COLOR A ELEGIR, INCLUSO P/P DE PROYECTO VISADO POR INDUSTRIA

Debe poner:

PC101BM2 PERGOLA VELA MICROPERFORADA SUPERFICIES GRANDES, A BASE DE TEJIDOS DE PVC MICROPERFORADOS SEDOCROM 2000, CONFECCIÓN DEL TEJIDO MEDIANTE SOLDADURA ELECTRÓNICA DE ALTA FRECUENCIA, LACADOS IGNÍFUGOS CON PESO DE 415 GR/M2. GARANTIZADO POR 10 AÑOS A LOS RAYOS U.V.- ACABADO DE TEJIDOS CON DOBLE REFUERZO EN ESQUINAS Y LATERALES, FIJADAS CON PLACAS DE ACERO INOX. - EN EL INTERIOR DEL TEJIDO SE INTRODUCE UN CABLE DE 6 A 8 MM. GALVANIZADO QUE RECORRE TODO EL PERÍMETRO DEL TEJIDO, FIJADOS A LAS PLACAS DE LOS EXTREMOS MEDIANTE TERMINALES INOX CON ACABADO ROSCADO Y DOBLE TUERCA DE BLOQUEO. A SU VEZ DICHAS PLACAS LLEVAN INCORPORADO UN DOBLE SISTEMA DE TENSIÓN CON BLOQUEO A TRAVÉS DE TUERCAS CON VARILLAS DE 16 A 20 MM. ANCLADO SOBRE PERFELES METÁLICOS CIRCULARES H=5-4m, DE ACERO LAMINADO S275JR EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE, CORREADO al grado SA 21/2. APLICACIÓN DE UNA CAPA DE IMPRIMACIÓN, CAPA INTERMEDIA, ACABADO GALVANIZADO EN CALIENTE Y LACADO EN POLIURETANO COLOR A ELEGIR, INCLUSO P/P DE PROYECTO VISADO POR INDUSTRIA