

Serie CONFORT SPA

fd
fiberpol design



Confort 450 SPA
Confort 800 SPA
Confort 900 SPA

Borealbox

Controlador
Focoris®

Serie CONFORT SPA

Una piscina creada para el amante del diseño. Incorpora 2 tumbonas y la zona de peldaños. Gracias a sus dimensiones se convierte en un espacio Wellness.

Nunca fue tan placentero darse un baño.

Confort 450 SPA

NUEVO
MODELO



Medidas interiores:
4,5 x 2,8
Profundidad:
1,5

Confort 800 SPA

NUEVO
MODELO



Medidas interiores:
7,7 x 3,4
Profundidad:
1,5

Confort 900 SPA



Medidas interiores:
9,0 x 3,9
Profundidad:
1,2 - 1,8

PISCINA MODELO CONFORT 450 SPA

El vaso está fabricado de una sola pieza utilizando capas sucesivas de material compuesto a base de resinas epoxyviniléster y de poliéster junto con fibra de vidrio, tomando una estructura de sándwich con un núcleo térmico. El acabado de la superficie interior del vaso está realizado con Gel Coat Iso Neo-Pentil-Glicol sin fibra.

El vaso de piscina presenta forma rectangular con una escalera de cuatro peldaños en paralelo a dos tumbonas en los laterales. La escalera está integrada en el propio vaso. La profundidad es constante en el eje longitudinal desde la base de la escalera. La coronación perimetral integrada en el vaso es de 10 cm de anchura. Los paramentos verticales, salvo en la escalera, son continuos desde la coronación al fondo de la piscina (sin rebordes interiores).

El diseño se caracteriza por sus formas redondeadas, en lugar de aristas en la unión de sus paramentos verticales y horizontales.

La piscina Confort 450 SPA es el resultado de la dilatada experiencia en la fabricación de piscinas de fibra de vidrio (25 años de experiencia). A través de rigurosos análisis de resistencia de materiales como los realizados por la industria aeronáutica y del automóvil, mediante los métodos de cálculo por elementos finitos y ensayos, se conocen sus propiedades mecánicas y los coeficientes de seguridad correspondientes.

PROPIEDADES MECÁNICAS

La piscina modelo Confort 450 SPA presenta unas excelentes propiedades mecánicas confirmadas por los cálculos y ensayos realizados por laboratorios externos acreditados por ENAC, siguiendo métodos de las normas UNE. Los coeficientes de seguridad (C.S) se obtienen a partir de los análisis por elementos finitos realizados por un Departamento Tecnológico de reconocido prestigio por su larga experiencia en la medición del comportamiento mecánico de piezas realizadas con materiales compuestos.

ESTRUCTURA:

Coefficientes de seguridad calculados según UNE 53955.
en carga estática enterrada
en carga de 10000 N en pared lateral
en carga puntual sobre el fondo
en carga distribuida sobre el fondo.

Paredes, fondo y escalera: Estructura laminar de fibra de vidrio de tipo E y barrera de protección química epoxyviniléster.

Coronación: estructura laminar con insertos metálicos.

Refuerzos: angulares verticales de fibra de vidrio tipo E.

Ensayo de resistencia de laminado tipo

A tracción: según UNE 53280

A flexión: según UNE 14125

ESTANQUEIDAD:

La conjunción de los materiales utilizados y el proceso de fabricación permiten garantizar la estanqueidad del vaso. Así se garantiza la estanqueidad de sus vasos de poliéster reforzado durante un periodo de 25 años por causas imputables a su fabricación.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Longitud (interior / exterior): 4500 / 4700 mm

Ancho (interior / exterior): 2800 / 3000 mm

Profundidad máxima: 1500 mm

Pendiente horizontal: 0 %

Conicidad del vaso: 4 %

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Tipo de escalera: recta

Entrada de agua: 2 boquillas de impulsión de PVC

Salida / vaciado: 1 sumidero boquilla lateral PVC

Filtrado / filtro: 1 skimmer PVC centrado en la pared

Color interior: varios

Opciones: equipo de filtración, limpieza o calefacción, iluminación subacuática y/o perimetral, entradas/ salidas adicionales (TLF, skim.), hidroterapia, natación contra corriente, etc.

CONTROL DE CALIDAD

Cada vaso de piscina Confort 450 SPA se somete tanto a inspecciones en proceso como a un detallado control de calidad tras su desmoldeo efectuándose una doble inspección en el acabado, comprobando que cumple los requisitos establecidos en la norma UNE 53955 y antes de su expedición, durante el proceso de carga comprobando su correcta colocación, trincado y embalaje.

PROPIEDADES QUÍMICAS

La piscina Confort 450 SPA también presenta unas excelentes propiedades químicas, resultando la ausencia de osmosis tras los ensayos realizados.

Los ensayos aplicados según norma UNE 53955 para medir la respuesta del material utilizado confirman el excelente comportamiento del Gel-coat Iso Neopentilglicol y del laminado con resina epoxyviniléster, tanto por la estabilidad del color frente a radiaciones UV como su resistencia a la acción del agua.

Resistencia química: cambio de color 4/5 (UNE 20105-A02)

(según UNE 53955) pérdida de brillo 12/40 (UNE 2813)

Resistencia al agua: cambio de color 3/5 (UNE 20105-A02)

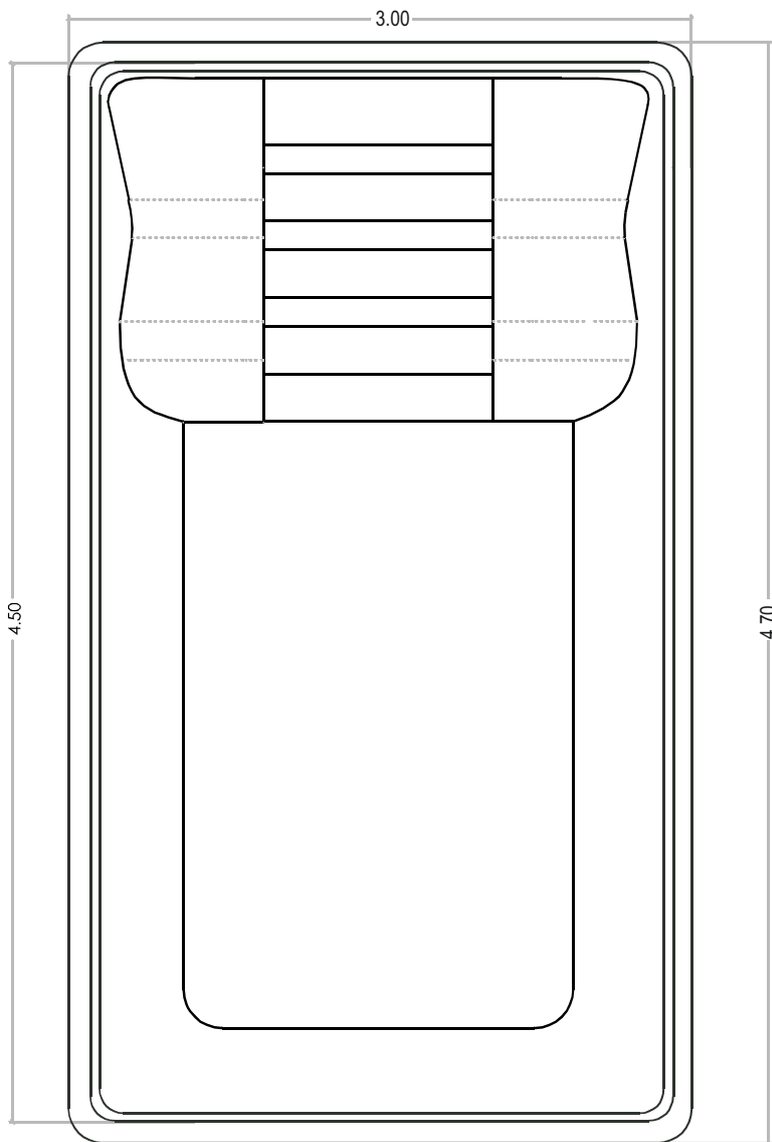
(según UNE 53955) pérdida de brillo 15/40 (UNE 2814)

Resistencia acetona: Cumple los requisitos UNE 53955

Cumple todos los requisitos de aptitud de la norma UNE 53955, siendo por ello un producto de calidad contrastada.



FICHA TÉCNICA: Confort 450 SPA



PLANTA



ALZADO

PISCINA MODELO CONFORT 800 SPA

El vaso está fabricado de una sola pieza utilizando capas sucesivas de material compuesto a base de resinas epoxyviniléster y de poliéster junto con fibra de vidrio, tomando una estructura de sándwich con un núcleo térmico. El acabado de la superficie interior del vaso está realizado con Gel Coat Iso Neo-Pentil-Glicol sin fibra.

El vaso de piscina presenta forma rectangular con una escalera de cuatro peldaños en paralelo a dos tumbonas en los laterales. La escalera está integrada en el propio vaso. La profundidad es constante en el eje longitudinal desde la base de la escalera. La coronación perimetral integrada en el vaso es de 10 cm de anchura. Los paramentos verticales, salvo en la escalera, son continuos desde la coronación al fondo de la piscina (sin rebordes interiores).

El diseño se caracteriza por sus formas redondeadas, en lugar de aristas en la unión de sus paramentos verticales y horizontales.

La piscina Confort 800 SPA es el resultado de la dilatada experiencia en la fabricación de piscinas de fibra de vidrio (25 años de experiencia). A través de rigurosos análisis de resistencia de materiales como los realizados por la industria aeronáutica y del automóvil, mediante los métodos de cálculo por elementos finitos y ensayos, se conocen sus propiedades mecánicas y los coeficientes de seguridad correspondientes.

PROPIEDADES MECÁNICAS

La piscina modelo Confort 800 SPA presenta unas excelentes propiedades mecánicas confirmadas por los cálculos y ensayos realizados por laboratorios externos acreditados por ENAC, siguiendo métodos de las normas UNE. Los coeficientes de seguridad (C.S) se obtienen a partir de los análisis por elementos finitos realizados por un Departamento Tecnológico de reconocido prestigio por su larga experiencia en la medición del comportamiento mecánico de piezas realizadas con materiales compuestos.

ESTRUCTURA:

Coefficientes de seguridad calculados según UNE 53955.
en carga estática enterrada
en carga de 10000 N en pared lateral
en carga puntual sobre el fondo
en carga distribuida sobre el fondo.

Paredes, fondo y escalera: Estructura laminar de fibra de vidrio de tipo E y barrera de protección química epoxyviniléster.

Coronación: estructura laminar con insertos metálicos.

Refuerzos: angulares verticales de fibra de vidrio tipo E.

Ensayo de resistencia de laminado tipo

A tracción: según UNE 53280

A flexión: según UNE 14125

ESTANQUEIDAD:

La conjunción de los materiales utilizados y el proceso de fabricación permiten garantizar la estanqueidad del vaso. Así se garantiza la estanqueidad de sus vasos de poliéster reforzado durante un período de 25 años por causas imputables a su fabricación.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Longitud (interior / exterior):	7900 / 8100 mm
Ancho (interior / exterior):	3400 / 3600 mm
Profundidad máxima:	1500 mm
Pendiente horizontal:	0 %
Conicidad del vaso:	4 %

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Tipo de escalera:	recta
Entrada de agua:	2 boquillas de impulsión de PVC
Salida / vaciado:	1 sumidero boquilla lateral PVC
Filtrado / filtro:	1 skimmer PVC centrado en la pared
Color interior:	varios
Opciones:	equipo de filtración, limpieza o calefacción, iluminación subacuática y/o perimetral, entradas/ salidas adicionales (TLF, skim.), hidroterapia, natación contra corriente, etc.

CONTROL DE CALIDAD

Cada vaso de piscina Confort 800 SPA se somete tanto a inspecciones en proceso como a un detallado control de calidad tras su desmoldeo efectuándose una doble inspección en el acabado, comprobando que cumple los requisitos establecidos en la norma UNE 53955 y antes de su expedición, durante el proceso de carga comprobando su correcta colocación, trincado y embalaje.

PROPIEDADES QUÍMICAS

La piscina Confort 800 SPA también presenta unas excelentes propiedades químicas, resultando la ausencia de osmosis tras los ensayos realizados.

Los ensayos aplicados según norma UNE 53955 para medir la respuesta del material utilizado confirman el excelente comportamiento del Gel-coat Iso Neopentilglicol y del laminado con resina epoxyviniléster, tanto por la estabilidad del color frente a radiaciones UV como su resistencia a la acción del agua.

Resistencia química: cambio de color 4/5 (UNE 20105-A02)

(según UNE 53955) pérdida de brillo 12/40 (UNE 2813)

Resistencia al agua: cambio de color 3/5 (UNE 20105-A02)

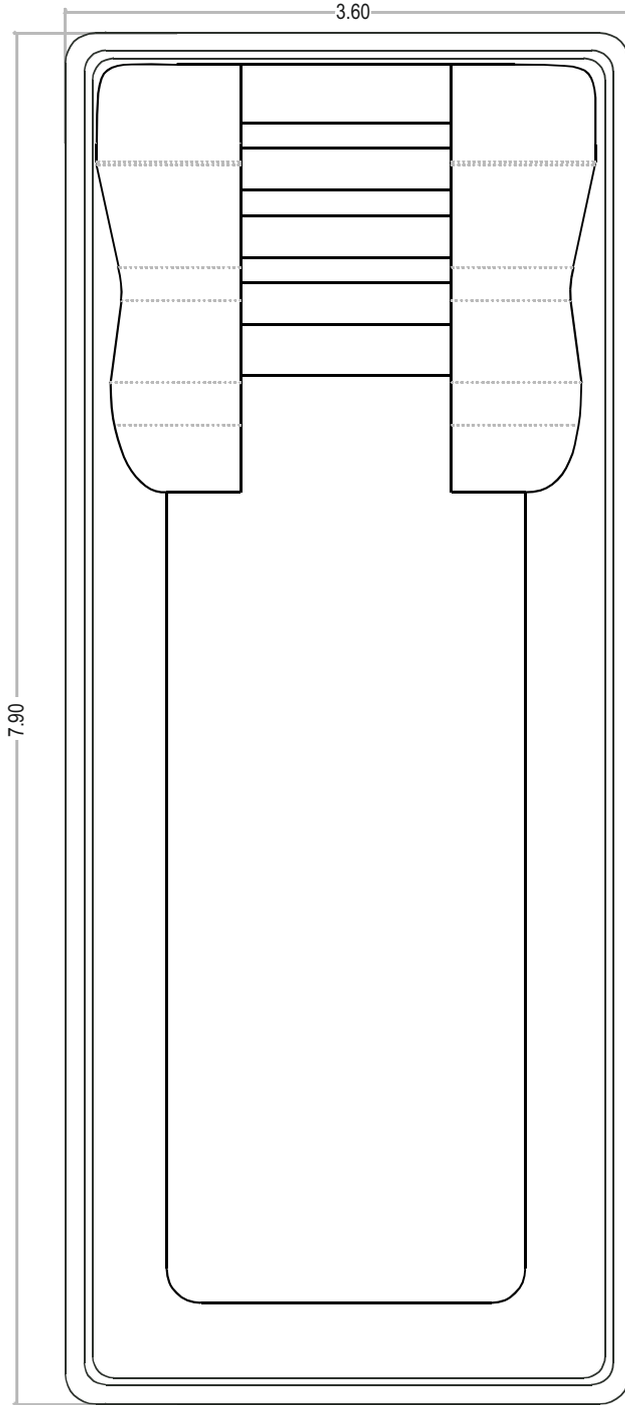
(según UNE 53955) pérdida de brillo 15/40 (UNE 2814)

Resistencia acetona: Cumple los requisitos UNE 53955

Cumple todos los requisitos de aptitud de la norma UNE 53955, siendo por ello un producto de calidad contrastada.



FICHA TÉCNICA: Confort 800 SPA



PLANTA



ALZADO

PISCINA MODELO CONFORT 900 SPA

El vaso está fabricado de una sola pieza utilizando capas sucesivas de material compuesto a base de resinas epoxyviniléster y de poliéster junto con fibra de vidrio, tomando una estructura de sándwich con un núcleo térmico. El acabado de la superficie interior del vaso está realizado con Gel Coat Iso Neo-Pentil-Glicol sin fibra.

El vaso de piscina presenta forma rectangular con una escalera de tres peldaños en paralelo a una tumbona en uno de los laterales. La escalera está integrada en el propio vaso. La profundidad aumenta según el eje longitudinal desde la base de la escalera. La coronación perimetral integrada en el vaso es de 10 cm de anchura. Los paramentos verticales, salvo en la escalera, son continuos desde la coronación al fondo de la piscina (sin rebordes interiores).

El diseño se caracteriza por sus formas redondeadas, en lugar de aristas en la unión de sus paramentos verticales y horizontales.

La piscina Confort 900 SPA es el resultado de la dilatada experiencia en la fabricación de piscinas de fibra de vidrio (20 años de experiencia). A través de rigurosos análisis de resistencia de materiales como los realizados por la industria aeronáutica y del automóvil, mediante los métodos de cálculo por elementos finitos y ensayos, se conocen sus propiedades mecánicas y los coeficientes de seguridad correspondientes.

PROPIEDADES MECÁNICAS

La piscina modelo Confort 900 SPA presenta unas excelentes propiedades mecánicas confirmadas por los cálculos y ensayos realizados por laboratorios externos acreditados por ENAC, siguiendo métodos de las normas UNE. Los coeficientes de seguridad (C.S) se obtienen a partir de los análisis por elementos finitos realizados por un Departamento Tecnológico de reconocido prestigio por su larga experiencia en la medición del comportamiento mecánico de piezas realizadas con materiales compuestos.

ESTRUCTURA:

Coefficientes de seguridad calculados según UNE 53955.
en carga estática enterrada
en carga de 10000 N en pared lateral
en carga puntual sobre el fondo
en carga distribuida sobre el fondo.

Paredes, fondo y escalera: Estructura laminar de fibra de vidrio de tipo E y barrera de protección química epoxyviniléster.

Coronación: estructura laminar con insertos metálicos.

Refuerzos: angulares verticales de fibra de vidrio tipo E.

Ensayo de resistencia de laminado tipo

A tracción: según UNE 53280

A flexión: según UNE 14125

ESTANQUEIDAD:

La conjunción de los materiales utilizados y el proceso de fabricación permiten garantizar la estanqueidad del vaso. Así se garantiza la estanqueidad de sus vasos de poliéster reforzado durante un período de 25 años por causas imputables a su fabricación.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Longitud (interior / exterior):	9000 / 9200 mm
Ancho (interior / exterior):	3900 / 4100 mm
Profundidad máxima:	1800 mm
Pendiente horizontal:	8 %
Conicidad del vaso:	4 %

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Tipo de escalera:	romana
Entrada de agua:	2 boquillas de impulsión de PVC
Salida / vaciado:	1 sumidero boquilla lateral PVC
Filtrado / filtro:	1 skimmer PVC centrado en la pared
Color interior:	varios
Opciones:	equipo de filtración, limpieza o calefacción, iluminación subacuática y/o perimetral, entradas/ salidas adicionales (TLF, skim.), hidroterapia, natación contra corriente, etc.

CONTROL DE CALIDAD

Cada vaso de piscina Confort 900 SPA se somete tanto a inspecciones en proceso como a un detallado control de calidad tras su desmoldeo efectuándose una doble inspección en el acabado, comprobando que cumple los requisitos establecidos en la norma UNE 53955 y antes de su expedición, durante el proceso de carga comprobando su correcta colocación, trincado y embalaje.

PROPIEDADES QUÍMICAS

La piscina Confort 900 SPA también presenta unas excelentes propiedades químicas, resultando la ausencia de osmosis tras los ensayos realizados.

Los ensayos aplicados según norma UNE 53955 para medir la respuesta del material utilizado confirman el excelente comportamiento del Gel-coat Iso Neopentilglicol y del laminado con resina epoxyviniléster, tanto por la estabilidad del color frente a radiaciones UV como su resistencia a la acción del agua.

Resistencia química: cambio de color 4/5 (UNE 20105-A02)

(según UNE 53955) pérdida de brillo 12/40 (UNE 2813)

Resistencia al agua: cambio de color 3/5 (UNE 20105-A02)

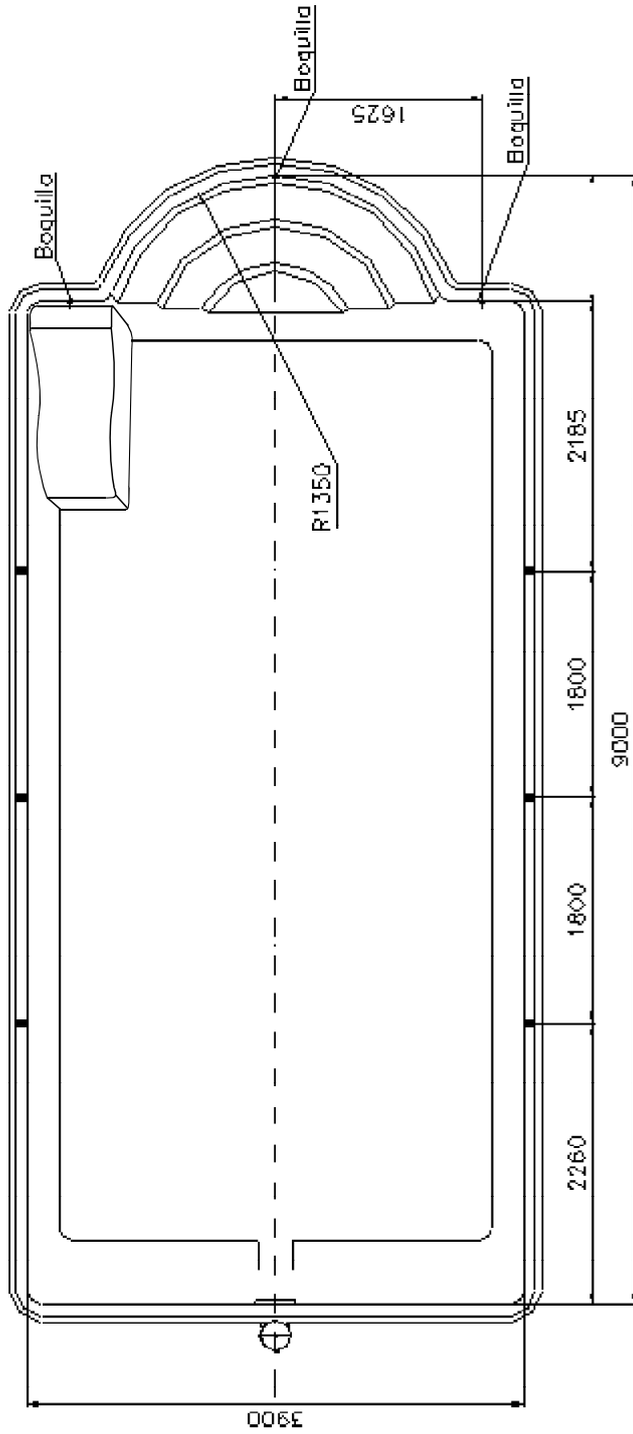
(según UNE 53955) pérdida de brillo 15/40 (UNE 2814)

Resistencia acetona: Cumple los requisitos UNE 53955

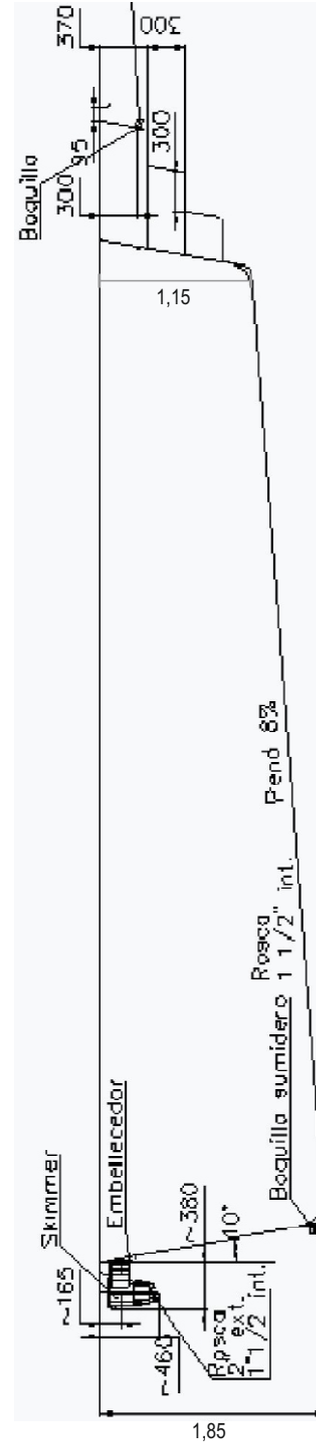
Cumple todos los requisitos de aptitud de la norma UNE 53955, siendo por ello un producto de calidad contrastada.



FICHA TÉCNICA: Confort 900 SPA



PLANTA



ALZADO