



**PRODAC**<sup>®</sup>  
MADE IN ITALY

*Passionate about Fish*



# LOS PECES ROJOS



[www.prodac.it](http://www.prodac.it)

# INTRODUCCION A LOS PECES ROJOS

Los carpines dorados o peces rojos de agua fría, son posiblemente las especies más robustas que existen de peces ornamentales, fáciles de cuidar, sobre todo si vivimos en zonas templadas, estas especies siempre están presentes en nuestro entorno como animales domésticos.

A diferencia de muchos peces tropicales, los peces rojos o carpines dorados, no son animales de grupo (Gregarios), pero si muy sociables, por lo que no deberíamos mantenerlos solos, de lo contrario pueden convertirse en animales tímidos y toscos.



## Simbolo de la buena suerte y fertilidad

Existen un sin fin de supersticiones sobre los peces, tanto positivas como negativas. Si nos basamos en la cultura oriental, los peces siempre han formado parte del vivir día a día, según esta cultura, el mantener peces dorados en casa, ayuda al buen funcionamiento de esta y trae buena suerte a los componentes de la familia. Además, podemos encontrar en sus variedades, un sin fin de aplicaciones, como la fertilidad, buena salud, etc, etc.





# NO EXISTE OTRA ESPECIE DE PEZ ORNAMENTAL CON TANTAS VARIANTES

Las especies que actualmente encontramos en los comercios, son variaciones cromáticas o bien seleccionadas durante muchísimos años hasta llegar a las formas actuales.

## Los peces de agua fría mas habituales son:



Esta especie (*Carasius auratus*) con todas sus variantes, es posiblemente la más popular de entre los peces de agua fría, así como la más robusta, su cuerpo es alargado, típico de los Cyprinidos, y presenta muchas variaciones de color y morfología, Rojos amarillos, moteados o azules como la variedad Shubunkin.

# OTRAS VARIANTES MAS SENSIBLES COMO LOS GOLD FISH PRECISAN DE TEMPERATURA MEDIA Y SOBRE TODO ESTABLE

Los Gold Fish, son variantes producidas en cautividad por selección desde hace más de mil años, poseen doble cola, un cuerpo mas robusto y redondeado que los Carpines dorados, por su selección estas variedades precisan aguas un poco mas cálidas y estables, con lo que podemos catalogarlos de algo más delicados.

*Gold Fish rojo*



*Gold Fish bicolor de cola de velos*



*Gold Fish de cola mariposa*



*Gold Fish Ryukin Broad Tail Rojo/Blanco*



*Gold Fish "Oranda tricolor"*



*Gold Fish "Cabeza de león"*



*Gold Fish "Escama de perla"*



*Gold Fish "negro de telescopio"*



*Gold Fish "Panda"*



*Gold Fish Telescopio Calicó*



*Gold Fish "Pom Pom"*



*Gold Fish "ojo de burbuja"*

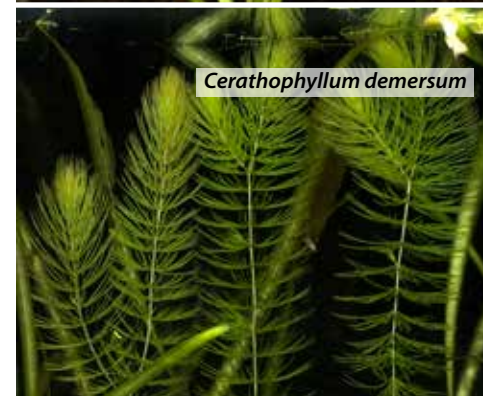
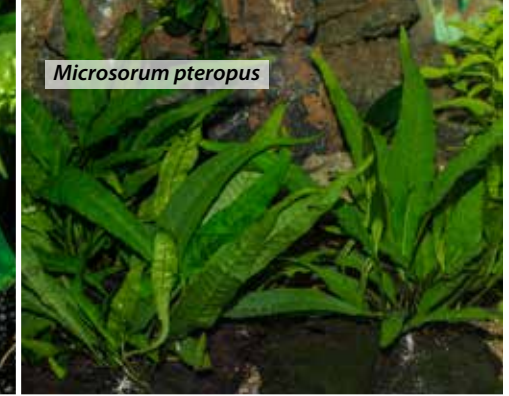




# LAS PLANTAS

Una parte fundamental en la mayoría de acuarios, es la vegetación, aunque algunas especies de peces, se nutren en parte de ella, con su consecuente deterioro, una solución empleada en los peces rojos, son las plantas artificiales de plástico, pero en verdad no es lo mismo, pues estas especies fitófagas, precisan de vegetales para su buen desarrollo, por otro lado, las plantas contribuyen de manera muy importante en los procesos biológicos del acuario, solo deberemos tener la precaución de mantener en nuestro acuario de peces rojos plantas robustas y también de crecimiento rápido.

## Algunas especies posibles para nuestro acuario de peces rojos:





# MONTAJE DEL ACUARIO

Un acuario para peces rojos (Carpines dorados), es un elemento decorativo perfecto, para nuestro hogar, así como un elemento didáctico muy adecuado para nuestros hijos.

Debemos tener en cuenta que estas especies pueden alcanzar una talla importante, unos 20 centímetros de media, aunque en el acuario raramente llegan a ella, por lo cual deberemos proporcionarles un hábitat, lo mas amplio posible.



# MONTAJE POR PASOS:

## Introducción de la arena en el acuario

En **PRODAC**, disponemos de **FONDOVIVO**, un sustrato que se puede utilizar, para todo tipo de acuarios, incluso para acuarios dedicados a los peces de agua fría, que como sabemos tienen tendencia a remover el fondo del acuario, **FONDOVIVO**, no colorea el agua del acuario y esta estudiado especialmente para favorecer el fuerte crecimiento de las plantas en acuarios de agua dulce porque está compuesto de arcillas, oligoelementos y está enriquecido con mineral ferroso bajo forma de sulfato.

Su particular estructura porosa mantiene la oxigenación del fondo y hace que las raíces de las plantas encuentren fácil introducción.

Acto seguido pasaremos a introducir la arena sobre el sustrato, **PRODAC** presenta una buena gama de arenas de fondo tanto naturales como coloreadas, todas producidas en Italia, con la granulación redondeada para evitar posibles heridas en los peces, además de ser totalmente neutras, no afectando las condiciones químicas del acuario.



# Decoracion e introducción de los accesorios

Una vez hayamos extendido correctamente la arena pasaremos a colocar los accesorios, básicamente el filtro.

El filtraje, es la parte fundamental en cualquier acuario, el buen funcionamiento de este depende totalmente de poder disponer de un buen filtro.

En **PRODAC** disponemos de filtros de la mejor calidad, tanto biológicos como externos, dependiendo del tamaño del acuario, además de una gran variedad de masas filtrantes para incorporar a estos.



## AQUACIL

Cilindros de cerámica cocida para filtración en acuarios de agua dulce y marina.

**AQUACIL** posee doble función: la de filtro mecánico ya que retiene las impurezas más grandes transportadas por el agua (hojas, residuos de alimento, deposiciones) y la de filtro biológico ya que la porosidad del material ofrece una amplia superficie para el asentamiento de colonias de bacterias aeróbicas que transforman las sustancias orgánicas.



## FILTERWATTE

Fibra sintética especial, mantiene inalterada su estructura blanda durante mucho tiempo garantizando una óptima filtración mecánica en el acuario. El material se puede colocar en el filtro inmediatamente en la entrada del agua porque retiene las impurezas más bastas (hojas muertas, residuos de comida) o en la salida del agua porque impide el paso en el acuario de partes de materiales filtrantes que se han exfoliado asegurando una limpieza perfecta.





## CLAROCAR

Carbón vegetal activado de forma mecánica, para la filtración química y biológica en acuarios de agua dulce y marina.

El carbón "absorbe" muchas sustancias contaminantes: residuos orgánicos y de medicinas, toxinas, deposiciones además, mantiene el agua limpia y cristalina.

Posteriormente pasaremos a colocar la decoración, la cual podemos utilizar para de alguna manera camuflar los accesorios.



## Introducción parcial del agua

Ahora pasaremos a introducir el agua, de momento solo hasta la mitad, teniendo cuidado de no remover el agua, para ello podemos utilizar algún recipiente para recoger la caída del agua, acto seguido podemos pasar a colocar las plantas.

## Introducción del total del agua y puesta en marcha

Ahora podemos efectuar la prueba mecánica del filtro y posteriormente añadiremos el bioacondicionador **AQUASANA GOLDFISH**: tratamiento para acuarios indispensable para eliminar el cloro y las cloraminas del agua del grifo, anular los efectos de los metales pesados y prepararla para recibir los peces. Contiene ALOE VERA un especial coloide natural que protege la piel de los peces evitando daños a las branquias y a la delicada mucosa que la cubre. **AQUASANA GOLDFISH** se utiliza en seguida después de haber llenado con agua vuestro nuevo acuario y en cada cambio de agua ya que mantiene el pH estable y actúa eficazmente como antiestrés.

Además de las bacterias en liquido **NITRIDAC GOLDFISH**. Es un cultivo bacteriano atóxico de alta concentración líquida ( 40 millones de bacterias por ml ) las mismas han sido seleccionadas por sus aptitudes para digerir las materias orgánicas y para transformar el amoníaco que está presente en los acuarios, se usa en los acuarios con agua dulce y marina nuevos o ya en uso para transformar el amoníaco, altamente tóxica, en nitritos y éstos en nitratos. Practicamente **NITRIDAC GOLDFISH** degrada rápidamente los compuestos orgánicos, reduce la acumulación de sedimentos o de fangos, cura las paredes y el fondo, evita la formación de algas y previene el aumento de los nitritos.





# Introducción de los peces

Dejando pasar un mínimo de 5 días podremos introducir los peces, teniendo la precaución de aclimatarlos correctamente, mezclando las aguas en la bolsa en un 50%, y dejarlos así por lo menos unos 10 minutos.

## Temperatura

Especie que aguanta temperaturas muy bajas, incluso llegando a los 0º, en los carpines dorados, aunque los gold fish podemos mantenerlos a temperatura ambiente dentro de casa.

# CONSEJOS PARA MANTENER DE MANERA CORRECTA NUESTROS PECES ROJOS

**A /** Procure un acuario de tamaño adecuado, contando que estas especies pueden crecer bastante.

**B /** Efectúe cambios parciales y periódicos de agua, un 25% una vez cada 15 días sería lo correcto.

**C /** No sobre-poblar el acuario, teniendo en cuenta que de adultos, precisaran de unos 25 litros por pez.

**D /** No alimente en exceso a los peces, lo aconsejable, es proporcionarles el alimento dos o tres veces por día, pero siempre en cantidad que en 3 minutos no quede comida en el fondo del acuario.

# ALIMENTACIÓN

Teniendo en cuenta siempre que debemos alimentar correctamente y sin excedernos, debemos considerar, que se trata de especies fitófagas (herbívoras), con lo que es muy importante utilizar siempre alimentos dirigidos a estas especies, **PRODAC** dispone de una extensa gama de alimentos concretamente pensados para estas especies como:



## GOLDFISH FLAKES

Alimento compuesto en escamas para peces rojos y todos los peces de agua fría.



## GOLDFISH PREMIUM

Alimento premium compuesto en escamas para peces rojos valiosos y comunes del tipo carassius. Asegura una alimentación equilibrada ya que contiene sales minerales, proteínas, lípidos, carbohidratos necesarios para el crecimiento y el desarrollo de esta clase de peces.



## COLDWATER GRANULES

Alimento compuesto en gránulos para todos los peces rojos de tamaño medio, particularmente estudiado para alimentar oriflamas, shubunkin y otros numerosos tipos de carácidos, está enriquecido con aditivos que reavivan el color de estos peces.



## COLDWATER GRANULES MINI

Alimento completo en gránulos para todos los peces rojos ornametal de tamaño pequeño, particularmente estudiado para alimentar oriflamas, shubunkin y otros numerosos tipos de carácidos.



## COLDWATER GRANULES VEGGIE

Alimento completo en gránulos para todos los peces rojos ornametal de tamaño pequeño, particularmente estudiado para alimentar oriflamas, shubunkin y otros numerosos tipos de carácidos.



## GOLDFISH PELLET SINKING

Alimento completo en pellet que se hunde para todos los peces rojos de tamaño medio, particularmente estudiado para alimentar oriflamas, shubunkin y otros numerosos tipos de carácidos.



**Follow us:**



**PRO.D.AC. INTERNATIONAL S.r.l.**

Via P. Nicolini, 22

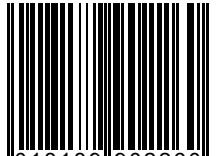
**35013 CITTADELLA (PD)**

[www.prodac.it](http://www.prodac.it)

[info@prodac.it](mailto:info@prodac.it)

All rights reserved - Copyright (2024) PRO.D.AC. INTERNATIONAL S.r.l. (P.I. - VAT No. IT00728310285).

COD.: 14.652



8 018189 902260