

ANUAL

[VALIJA MORFOLÓGICA]

La valija morfológica es un kit de materiales, herramientas, elementos que cada alumno tiene que armar y traer todos los martes, para poder trabajar en el taller.

La siguiente lista enumera otros materiales que deberán sumarse a nuestra valija de acuerdo al trabajo que estemos realizando. Recuerden que se trata de una lista sugerida y que podrán agregar cualquier otro tipo de herramientas y materiales que consideren relevantes o necesarios para nuestro trabajo en el taller.

LO QUE NO PUEDE FALTAR EN EL TALLER

tijera;

trincheta;

pegamento, en barra / cola;

regla;

cinta de papel y bifaz;

lápices y goma;

papeles varios (blancos, color, impresos, recortes de revistas, libros);

cartones y cartulinas;

calcos y acetatos.

Soportes rígidos o semirígidos:

cartulinas;
radiografías;
maderas;
plásticos;
cartón liso, corrugado, microcorrugado, montado, gris, etcétera;
acetatos;
papel barrilete, papel de molde, papel de seda;
papeles de diferentes gramajes (texturados, plenos, encontrados, tramados);
telas;
alto impacto;
planchas, mallas metálicas;
acrílicos opacos, transparentes,
varillas madera y acrílico,
chapas de offset;
redes de telas plásticas.

Materiales para intervenir:

revistas (nuevas, viejas, diarios, etcétera);
papel contact y vinilos, translúcido y opaco;
fotocopias b/n y color: de imágenes, fotografías (ampliaciones y reducciones);
tipografías: panes de textos, macros, palabras en distintas familias tipográficas, variables y cuerpos;
tinner para hacer transfer;
aerosoles (y estenciles);
filminas, películas y calcos.

Elementos para pegar, conectar:

pegamentos (en barra, cemento de contacto, cola adhesiva, etcétera);
cintas (transparente, de embalaje, de papel, aisladora, bifaz, de colores, de tela, plástica);
etiquetas, bandas elásticas, clips, tachuelas;
hilos y alfileres, piolines de algodón, tanzas, sogas, hilo sisal;
alambres, clavos, tornillos y tuercas.

Elementos para rayar:

cutter;
lijas;
gubias;
punzones.

Elementos para cortar:

tijeras;
trinchetas para rectas y curvas;
pinzas y tenazas;
reglas de metal.